

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|            |  |
|------------|--|
| 45000000-7 | Roboty budowlane   |
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe   |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne                                  |
| 45410000-4 | Tynkowanie   |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne  |
| 45421100-5 | Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  |
| 45233340-4 | Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego   |
| 45262300-4 | Betonowanie  |
| 45432110-8 | Kładzenie podłóg   |
| 45262500-6 | Roboty murarskie i murowe  |
| 45260000-7 | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne |
| 45262310-7 | Zbrojenie  |
| 45321000-3 | Izolacja cieplna   |
| 45442100-8 | Roboty malarskie   |
| 45262100-2 | Roboty przy wznoszeniu rusztowań   |
| 45261210-9 | Wykonywanie pokryć dachowych   |
| 45261320-3 | Kładzenie rynien   |
| 45421152-4 | Instalowanie ścianek działowych  |
| 45432210-9 | Wykładanie ścian   |
| 45421151-7 | Instalowanie kuchni na wymiar  |
| 45233253-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych  |
| 45342000-6 | Wznoszenie ogrodzeń  |
| 45112710-5 | Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych  |
| 45112600-1 | Wycinanie i napędzanie   |

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, remont i ocieplenie budynku Szkoły Podstawowej nr 11 w Piekarach Śląskich  
ADRES INWESTYCJI : 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE ul. Śląska 8  
INWESTOR : GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE  
ADRES INWESTORA : 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE ul. Bytomska 84  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Piątek  
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.12.2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

| Lp.   | Kod pozycji                    | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|---|--------------------------------|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| <b>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH</b> |                                |                 |  |                |           |           |
| <b>1</b>  |                                |                 | <b>ROBOTY KWALIFIKOWANE</b>  |                |           |           |
| <b>1.1</b>  |                                |                 | <b>Rozebranie schodów zewnętrznych w celu wykonania izolacji ścian</b>                                     |                |           |           |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 1306-01<br>1  | ST.B.-01        | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych                | m              |           |           |
|   |                                |                 | 8,75   | m              | 8,750     |           |
|   |                                |                 | 7,75+3,86  | m              | 11,610    |           |
|   | Sch. A                         |                 | 2,78+1,30  | m              | 4,080     |           |
|   | Sch. B                         |                 | 1,4+1,4  | m              | 2,800     |           |
|   | Sch. F                         |                 | 2,25*2,5   | m              | 5,625     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 32,865    |
| 2   | KNR 4-01<br>d.1. 0348-03<br>1  | ST.B.-01        | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - naświetla i schody       | m <sup>2</sup> |           |           |
|   |                                |                 | (5,65+1,33*2)*4  | m <sup>2</sup> | 33,240    |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 33,240    |
| 3   | KNR 4-04<br>d.1. 0101-2<br>1   | STO-0<br>ST-02  | Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty z cegły, na zaprawie cementowej                                | m <sup>3</sup> |           |           |
|   | Sch. A                         |                 | (2,78+1,30)*1,39*0,25  | m <sup>3</sup> | 1,418     |           |
|   | Sch. B                         |                 | (3,0)*1,5*0,25*3+(8,9+1,9)*1,8*0,25  | m <sup>3</sup> | 8,235     |           |
|   | Sch. F                         |                 | (2,5)*1,5*0,25*3+(2,25*2)*1,8*0,25   | m <sup>3</sup> | 4,838     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 14,491    |
| 4   | KNR 15-01<br>d.1. 0201-04<br>1 | ST.B.-01        | Ręczna rozbiórka konstrukcji żelbetonowych o grubości pow. 20 cm   | m <sup>3</sup> |           |           |
|   | Sch. A                         |                 | (2,78*1,30)*0,2  | m <sup>3</sup> | 0,723     |           |
|   | Sch. B                         |                 | 9,06*2,37*0,2+4,3*1,9*0,2  | m <sup>3</sup> | 5,928     |           |
|   | Sch. F                         |                 | 2,25*2,5*0,2   | m <sup>3</sup> | 1,125     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 7,776     |
| 5   | KNR 13-23<br>d.1. 0101-6<br>1  | STO-0<br>ST-01  | Rozbiórki ręczne konstrukcji monolitycznych betonowych- schody zewnętrzne                                  | m <sup>3</sup> |           |           |
|   | schody                         |                 | 5,65*1,35*(0,15+0,2)   | m <sup>3</sup> | 2,670     |           |
|   | Sch. A                         |                 | 2,78*1,30*(0,15+0,2)   | m <sup>3</sup> | 1,265     |           |
|   | Sch. B                         |                 | 3,0*1,40*(0,15+0,2)  | m <sup>3</sup> | 1,470     |           |
|   | Sch. B                         |                 | 2,1*1,65*(0,15+0,2)  | m <sup>3</sup> | 1,213     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 6,618     |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0108-9<br>1   | STO-0<br>ST-01  | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km                                | m <sup>3</sup> |           |           |
|   |                                |                 | poz.5  | m <sup>3</sup> | 6,618     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 6,618     |
| 7   | kalk. własna<br>d.1. 1         | STO-0<br>ST-01  | Opłata za składowisko i utylizację   | m <sup>3</sup> |           |           |
|   |                                |                 | poz.6  | m <sup>3</sup> | 6,618     |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 6,618     |
| <b>1.2</b>  |                                |                 | <b>Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych</b>   |                |           |           |
| 8   | KNR 2-31<br>d.1. 0807-1<br>2   | STO-0<br>ST-01  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej lub żuźlowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m <sup>2</sup> |           |           |
|   |                                |                 | (21,8+1,3*2+5,7+4,3+32,0+25,8+13,1+23,6+28,0)*2,0  | m <sup>2</sup> | 313,800   |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 313,800   |
| 9   | KNR 2-01<br>d.1. 0217-02<br>2  | STO-0<br>ST-02  | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III              | m <sup>3</sup> |           |           |
|   | Piwnice                        |                 | (71,0+73,50)*2,0*4,0   | m <sup>3</sup> | 1 156,000 |           |
|   | Ściany fund.                   |                 | (68+26,81*2)*2,0*1,5   | m <sup>3</sup> | 364,860   |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 1 520,860 |
| 10  | KNR 19-01<br>d.1. 0117-3<br>2  | STO-0<br>ST-02  | Umocnienie, odeskowanie wykopów, wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste, głębokość 6,0 m                     | m <sup>2</sup> |           |           |
|   |                                |                 | (71+73,5)*4,0+(68+26,81*2)*1,5   | m <sup>2</sup> | 760,430   |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 760,430   |
| 11  | KNR 2-25<br>d.1. 0417-1<br>2   | STO-0<br>ST-02  | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa   | m              |           |           |
|   |                                |                 | 71+73,5+68+26,81   | m              | 239,310   |           |
|   |                                |                 |  |                | RAZEM     | 239,310   |
| 12  | KNR 2-25<br>d.1. 0417-2<br>2   | STO-0<br>ST-02  | Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie   | m              |           |           |

| Lp.       | Kod pozycji                              | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                | Razem   |
|-----------|--|-----------------|--|--|------------------------|---------|
|           |  |                 | poz.11   | m  | 239,310                |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 239,310 |
| 13 d.1. 2 | KNR 4-04 0101-2<br>naświetla             | STO-0 ST-02     | Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty z cegły, na zaprawie cementowej<br>4,15*0,25*1,75*3+4,1*0,25*1,75*9                                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>21,591             |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 21,591  |
| 14 d.1. 2 | KNNR 3 0403-02                           | STO-0 ST-02     | Rozbiórka elementów żelbetowych<br>1,95*1,1*0,20*12  | m <sup>3</sup> bet.<br>m <sup>3</sup> bet.         | <br>5,148              |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 5,148   |
| 15 d.1. 2 | KNZ 1 0104-10<br>Piwnice<br>Ściany fund. | STO-0 ST-02     | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 100 %<br>(71,0+73,50)*4,0<br>(68+26,81*2)*1,5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>578,000<br>182,430 |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 16 d.1. 2 | KNR 25 0403-2                            | ST-13           | Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych<br>poz.15   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 17 d.1. 2 | kalk. własna                             | SST-12          | Mycie wysokociśnieniowe<br>poz.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 18 d.1. 2 | KNR 4-01 0306-03<br>analogia             | ST.B.-05        | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - przyjęto 10%<br>poz.16*10% | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>76,043             |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 76,043  |
| 19 d.1. 2 | KNR-W 4-01 0304-01                       | ST.B.-05        | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami<br>1,08*0,51*0,6*2                               | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,661              |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 0,661   |
| 20 d.1. 2 | KNR 19-01 0643-5                         | ST-13           | Dezynfekcja środkiem biobójczym ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2<br>poz.16                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 21 d.1. 2 | KNR 19-01 0643-5                         | ST-13           | Odgrzybianie i impregnacja ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2<br>poz.16   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 22 d.1. 2 | KNR 19-01 0643-5                         | ST-13           | Usuwanie osadu cementowego ze ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2<br>poz.16                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 23 d.1. 2 | KNR 19-01 0643-5                         | ST-13           | Wzmocnienie strukturalne osłabionej cegły i spoin w ścianach preparatem krzemooorganicznym<br>poz.16   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |
| 24 d.1. 2 | KNR 2-13 1007-02                         | ST.B.-05        | Torkretowanie ścian o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m, grubość warstwy 2x10 mm<br>(5,65+21,8+12,0+5,8)*3,0                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>135,750            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 135,750 |
| 25 d.1. 2 | KNR 2-13 1007-03                         | ST.B.-05        | Torkretowanie ścian o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - dodatek za każde dalsze 10 mm grubości warstwy<br>Krotność = 3<br>poz.24       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>135,750            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 135,750 |
| 26 d.1. 2 | KNR BC 2 0130-2                          | ST-13           | Gruntowanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa mechanicznie przez natrysk<br>poz.16  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>760,430            |         |
|           |  |                 |  |  | RAZEM                  | 760,430 |

| Lp.             | Kod pozycji                                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.                    | Razem   |
|-----------------|---|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| 27<br>d.1.<br>2 | KNR BC 2<br>0124-3                              | ST-13           | Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków /wzmocnienie/<br><br>poz.16  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 28<br>d.1.<br>2 | KNR 19-01<br>0325-1                             | ST-13           | Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m2<br><br>poz.16  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 29<br>d.1.<br>2 | KNR 9-32<br>0214-1                              | ST-13           | Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego grubości 25 mm, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - 10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy w miejscach występujących ubytków<br>poz.16 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 30<br>d.1.<br>2 | KNR 9-32<br>0214-1                              | ST-13           | Wykonanie ręczne tynku na wyrównanym podłożu, tynk renowacyjny 2-warstwowy grubości 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy)<br>poz.16   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 31<br>d.1.<br>2 | KNR K 58<br>0101-11                             | ST-09           | Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską<br><br>0,5*0,5*4+0,87*0,56*1+1,70*1,14*5+1,7*2,11*7+0,8*0,5*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>37,486             |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 37,486  |
| 32<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0603-01<br>analogia                 | ST-09           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie<br><br>poz.16  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 33<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0603-05<br>analogia                 | ST-09           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past bitumiczno-polimerowych gęstych - pierwsza warstwa<br><br>poz.16  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 34<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0603-06<br>analogia                 | ST-09           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past bitumiczno-polimerowych gęstych - druga i następna warstwa<br><br>poz.16  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 35<br>d.1.<br>2 | KNR 23<br>2612-9<br><br>Piwnice<br>Ściany fund. | ST-09           | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej wykańczającej<br><br>(71,0+73,50)<br>(68+26,81*2)  | m<br><br>m<br>m                      | <br><br>144,500<br>121,620 |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 266,120 |
| 36<br>d.1.<br>2 | KNR 0-40<br>0109-01<br>analogia                 | ST-09           | Izolacja termiczna ścian fundamentowych - polistyren ekstrudowany gr. 12 cm<br><br>poz.15  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>760,430            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 760,430 |
| 37<br>d.1.<br>2 | KNKRB 2<br>0801-01                              | ST-13           | Tynki ścian i słupów zwykłe II kat. wykonywane mechanicznie<br><br>1,5*2,5*12  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>45,000             |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 45,000  |
| 38<br>d.1.<br>2 | KNZ 1 0308-<br>1<br>analogia                    | ST-07           | Dostawa i montaż doświetlaczy okiennych-kpl doświetlacz z korpusem wraz ze śrubami mocującymi i rusztem z zabezpieczeniem przed wyjęciem, odwodnieniem oraz jego podłączeniem do kanalizacji (wym. 150x250x60) 12                  | kpl.<br><br>kpl.                     | <br><br>12,000             |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 12,000  |
| 39<br>d.1.<br>2 | KNR 2-15<br>0208-05<br>analogia                 | ST.S.-<br>01    | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - podłączenie doświetlaczy do instalacji wody deszczowej<br>poz.38   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>12,000             |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 12,000  |
| 40<br>d.1.<br>2 | KNR 9-27<br>0205-01<br>analogia                 | ST.B.-<br>15    | Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach<br><br>poz.35*1,0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>266,120            |         |
|                 |   |                 |  |                                      | RAZEM                      | 266,120 |

| Lp.        | Kod pozycji                            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|------------|--|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 41         | KNR 9-27<br>d.1. 0305-01<br>2 analogia | ST.B.-11        | Wykonanie tynku cienkowarstwowego mozaikowego na ścianach   | m <sup>2</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.40  | m <sup>2</sup> | 266,120   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 266,120   |
| 42         | KNR 19-01<br>d.1. 0610-03<br>2         |                 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej - folia kubłkowa wraz z listwą wykończeniową       | m <sup>2</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.36-poz.40   | m <sup>2</sup> | 494,310   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 494,310   |
| 43         | KNR 2-01<br>d.1. 0230-1<br>2           | ST-02           | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 km w gruncie kat. I-III        | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.9-poz.36*0,12-poz.38*1,0  | m <sup>3</sup> | 1 417,608 |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 1 417,608 |
| 44         | KNR 13-12<br>d.1. 0217-6<br>2          | ST-02           | Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi                                    | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.43  | m <sup>3</sup> | 1 417,608 |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 1 417,608 |
| 45         | KNR 2-31<br>d.1. 0402-04<br>2          | ST.B.-03        | Ława pod krawężniki betonowa z oporem   | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.35*0,2*0,2  | m <sup>3</sup> | 10,645    |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 10,645    |
| 46         | KNR 2-31<br>d.1. 0407-05<br>2          | ST.B.-20        | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m              |           |           |
|            |  |                 | poz.35  | m              | 266,120   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 266,120   |
| 47         | KNR 2-31<br>d.1. 0114-03<br>2          | ST.B.-19        | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm                            | m <sup>2</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.35*0,6  | m <sup>2</sup> | 159,672   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 159,672   |
| 48         | KNR 9-11<br>d.1. 0202-01<br>2          | ST.B.-24        | Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym               | m <sup>2</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.47  | m <sup>2</sup> | 159,672   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 159,672   |
| 49         | KNR 2-25<br>d.1. 0410-01<br>2 analogia | ST.B.-24        | Chodniki i ścieżki o grubości do 10 cm ze żwiru - budowa - grys dolomitowy                                  | m <sup>2</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.48  | m <sup>2</sup> | 159,672   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 159,672   |
| 50         | KNR 4-01<br>d.1. 0108-6<br>2           | ST-01           | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt. kat. III                                 | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.9-poz.43  | m <sup>3</sup> | 103,252   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 103,252   |
| 51         | d.1. kalk. własna<br>2                 | ST-01           | Opłata za składowisko   | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.50  | m <sup>3</sup> | 103,252   |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 103,252   |
| 52         | KNR 4-01<br>d.1. 0108-11<br>2          | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km                             | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.8*0,10  | m <sup>3</sup> | 31,380    |           |
|            |  |                 | poz.13+poz.14   | m <sup>3</sup> | 26,739    |           |
|            |  |                 | poz.15*0,03   | m <sup>3</sup> | 22,813    |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 80,932    |
| 53         | d.1. kalk. własna<br>2                 | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | poz.52  | m <sup>3</sup> | 80,932    |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 80,932    |
| <b>1.3</b> |  |                 | <b>Docieplenie podłogi na gruncie- piwnica</b>  |                |           |           |
| 54         | KNR 4-01<br>d.1. 0349-02<br>3          | ST.B.-01        | Rozebranie ścian, filarów i kołumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej                                 | m <sup>3</sup> |           |           |
|            |  |                 | 3,168   | m <sup>3</sup> | 3,168     |           |
|            |  |                 |   |                | RAZEM     | 3,168     |

| Lp. | Kod pozycji                    | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| 55  | KNR 7-28<br>d.1. 0301-08<br>3  | ST-01           | Rozebranie posadzek z płytek  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | A                              |                 | poz.56*0,5  | m <sup>2</sup> | 125,425 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 125,425 |
| 56  | KNR 4-01<br>d.1. 0804-7<br>3   | ST-01           | Zerwanie posadzki cementowej  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                |                 | 3,83+8,72+20,53+15,61+12,24+35,82+45,88+5,17+24,77+21,28+13,87+28,37+6,01+6,52+2,23   | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 57  | KNR 4-04<br>d.1. 0509-03<br>3  |                 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - izolacja przeciwwilgociowa  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 58  | KNR 7-28<br>d.1. 0301-10<br>3  |                 | Rozebranie podłoża z betonu grubości 10 cm  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 59  | KNR 4-01<br>d.1. 0106-2<br>3   | ST-02           | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach                               | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                |                 | poz.56*0,25   | m <sup>3</sup> | 62,713  |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 62,713  |
| 60  | KNR 4-01<br>d.1. 0106-5<br>3   | ST-02           | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi                   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                |                 | poz.55*0,015  | m <sup>3</sup> | 1,881   |         |
|     |                                |                 | poz.56*0,05   | m <sup>3</sup> | 12,543  |         |
|     |                                |                 | poz.57*0,01   | m <sup>3</sup> | 2,509   |         |
|     |                                |                 | poz.58*0,1  | m <sup>3</sup> | 25,085  |         |
|     |                                |                 | poz.59  | m <sup>3</sup> | 62,713  |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 104,731 |
| 61  | KNR 2-02<br>d.1. 1101-7<br>3   | ST-23           | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczalnych   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.56*0,20   | m <sup>3</sup> | 50,170  |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 50,170  |
| 62  | TZKNBK VII<br>d.1. -49<br>3    |                 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - gr. 0,3   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 63  | KNR 13-01<br>d.1. 0101-01<br>3 |                 | Podkłady betonowe - grubość warstwy 10 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 64  | KNR AT-40<br>d.1. 0204-05<br>3 |                 | Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 cegły  | m              |         |         |
|     |                                |                 | poz.73  | m              | 274,659 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 274,659 |
| 65  | KNR 2-02<br>d.1. 0605-01<br>3  |                 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 66  | KNR 2-02<br>d.1. 0605-02<br>3  |                 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                |                 | poz.65  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 67  | KNKRB 2<br>d.1. 0602-03<br>3   |                 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na sucho jednowarstwowo na wierzchu konstrukcji - XPS gr.10 cm | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.65  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|     |                                |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 68  | TZKNBK VII<br>d.1. -49<br>3    |                 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - gr. 0,3   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     | analogia                       |                 | poz.65  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |

| Lp.        | Kod pozycji  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|------------|--------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 69         | KNR 2-02     | ST-03           | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 7 cm - beton zbrojony   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.       | 1101-1       |                 |   |                |         |         |
| 3          | analogia     |                 | poz.65*0,07   | m <sup>3</sup> | 17,560  |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 17,560  |
| 70         | kalk. własna |                 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wraz z taśmami uszczelniającymi  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 3            |                 |   |                |         |         |
| 3          | podłoga      |                 | 10,03+5,29+4,12+19,11+29,45   | m <sup>2</sup> | 68,000  |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 68,000  |
| 71         | KNZ 1 0415-  | ST-14           | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 6            |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | poz.56  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 72         | NNRNKB 2-    | ST-14           | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres techniczny" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30, zaprawa | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 02 2806-5    |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | poz.71  | m <sup>2</sup> | 250,850 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 250,850 |
| 73         | KNR 12       | ST-17           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 20x20-cm, przygotowanie podłoża   | m              |         |         |
| d.1.       | 1119-7       |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | 878,91/3,2  | m              | 274,659 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 274,659 |
| 74         | KNR 12       | ST-14           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 20x20-cm, metoda zwykła   | m              |         |         |
| d.1.       | 1119-8       |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | poz.73  | m              | 274,659 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 274,659 |
| 75         | KNR 4-01     | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.       | 0108-11      |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | poz.60  | m <sup>3</sup> | 104,731 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 104,731 |
| 76         | kalk. własna | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1.       | 3            |                 |   |                |         |         |
| 3          |              |                 | poz.75  | m <sup>3</sup> | 104,731 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 104,731 |
| <b>1.4</b> |              |                 | <b>Docieplenie stropu piwnic</b>  |                |         |         |
| 77         | KNR AT 26    |                 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 100 %   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 0101-1       |                 |   |                |         |         |
| 4          |              |                 | 855,86-poz.56   | m <sup>2</sup> | 605,010 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 605,010 |
| 78         | KNR 19-01    |                 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - strop  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 0643-5       |                 |   |                |         |         |
| 4          | analogia     |                 | poz.77  | m <sup>2</sup> | 605,010 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 605,010 |
| 79         | KNR 2-02     |                 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 0803-05      |                 |   |                |         |         |
| 4          |              |                 | poz.77  | m <sup>2</sup> | 605,010 |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 605,010 |
| 80         | KNR 7-12     |                 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych - nadproża  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 0204-1       |                 |   |                |         |         |
| 4          |              |                 | 15*1,2*0,3  | m <sup>2</sup> | 5,400   |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 5,400   |
| 81         | KNR 7-12     |                 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1.       | 0213-1       |                 |   |                |         |         |
| 4          |              |                 | 5,4   | m <sup>2</sup> | 5,400   |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 5,400   |
| 82         | KNR 4-01     |                 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek  | m              |         |         |
| d.1.       | 0703-3       |                 |   |                |         |         |
| 4          |              |                 | 15*1,2  | m              | 18,000  |         |
|            |              |                 |   |                | RAZEM   | 18,000  |



| Lp.               | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 83<br>d.1.<br>4   | KNR 4-01<br>0704-3              |                 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | 18   | m <sup>2</sup> | 18,000    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 18,000    |
| 84<br>d.1.<br>4   | KNR 4-01<br>0711-13             |                 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | 4,520  | m <sup>2</sup> | 4,520     |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 4,520     |
| 85<br>d.1.<br>4   | KNR 0-23<br>2615-03<br>analogia | ST-3            | Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża bez wykonania wyprawy elewacyjnej                      | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.77   | m <sup>2</sup> | 605,010   |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 605,010   |
| 86<br>d.1.<br>4   | KNR 2-02<br>1505-07<br>analogia |                 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.77   | m <sup>2</sup> | 605,010   |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 605,010   |
| 87<br>d.1.<br>4   | KNR 19-01<br>0116-5             | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.77*0,025   | m <sup>3</sup> | 15,125    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 15,125    |
| 88<br>d.1.<br>4   | KNR 4-01<br>0108-9              |                 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  | m <sup>3</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.77*0,025   | m <sup>3</sup> | 15,125    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 15,125    |
| 89<br>d.1.<br>4   | kalk. własna                    | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.88   | m <sup>3</sup> | 15,125    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 15,125    |
| <b>1.5</b>        |                                 |                 | <b>Dach NRO</b>  |                |           |           |
| <b>1.5.1</b>      |                                 |                 | <b>Pokrycie i izolacja</b>   |                |           |           |
| 90<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0519-6              | ST-01           | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   | A                               |                 | 31,50*11+31,55*9,7   | m <sup>2</sup> | 652,535   |           |
|                   | B                               |                 | 16,4*28  | m <sup>2</sup> | 459,200   |           |
|                   | C                               |                 | 32,3*12,95   | m <sup>2</sup> | 418,285   |           |
|                   | D                               |                 | 18*6,4   | m <sup>2</sup> | 115,200   |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 1 645,220 |
| 91<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0519-7              | ST-01           | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | Krotność = 2   |                |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.90   | m <sup>2</sup> | 1 645,220 |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 1 645,220 |
| 92<br>d.1.<br>5.1 | KNR AT-38<br>0101-01            | ST.B.-01        | Lokalne skucie uszkodzonego tynku - murek od strony dachu  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | (9,7*2+12,95)*0,4  | m <sup>2</sup> | 12,940    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 12,940    |
| 93<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0311-02             | ST.B.-05        | Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg.   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.92*0,3   | m <sup>3</sup> | 3,882     |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 3,882     |
| 94<br>d.1.<br>5.1 | kalkulacja<br>własna            | ST.B.-01        | Demontaż, oczyszczenie dylatacji   | m              |           |           |
|                   |                                 |                 | 9,7+16,5+10,0  | m              | 36,200    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 36,200    |
| 95<br>d.1.<br>5.1 | KNR W-02<br>0102-04             | ST.B.-10        | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych - głębokość 50 cm wełną mineralną miękką  | m              |           |           |
|                   |                                 |                 | poz.94   | m              | 36,200    |           |
|                   |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 36,200    |
| 96<br>d.1.<br>5.1 | KNR 9-12<br>0203-3              | ST.B-08         | Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej  | m <sup>2</sup> |           |           |

| Lp.                | Kod pozycji  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                       | Razem     |
|--------------------|--|-----------------|---|--|-------------------------------|-----------|
|                    | A<br>B<br>C  |                 | 31,50*11+31,55*9,7<br>16,4*28<br>32,3*12,95   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>     | 652,535<br>459,200<br>418,285 |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 1 530,020 |
| 97<br>d.1.<br>5.1  | KNR 2-02<br>0609-03<br>analogia<br>A,B,C                                 | ST.B-08         | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropapa gr.25 cm<br><br>poz.96-poz.98  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1 202,02              |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 1 202,02  |
| 98<br>d.1.<br>5.1  | KNR 9-12<br>0301-1<br>C  | ST.B-08         | Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych nad pomieszczeniami nieogrzewanymi gr. 25cm<br>16,4*20 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>328,000               |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 328,000   |
| 99<br>d.1.<br>5.1  | KNR 0-23<br>2613-01<br>analogia<br>klapy attyki                          | ST.B-08         | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm - klapy attyki<br><br>(0,85*4)*0,4*3<br>(9,7*2+12,95)*1,4                                    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4,08<br>45,29         |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 49,37     |
| 100<br>d.1.<br>5.1 | KNR 2<br>0402-01   | ST-12           | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny<br><br>Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów<br>poz.118*0,18*0,25<br><br>poz.118   | m<br><br>m <sup>3</sup><br>m                           | <br><br><br>248,280           | 11,173    |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 248,280   |
| 101<br>d.1.<br>5.1 | KNR K-05<br>0102-04<br>analogia  | ST-12           | Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej - wykonanie okapu z płyt włóknowocementowych<br><br>poz.118  | m<br><br>m   | <br><br>248,280               |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 248,280   |
| 102<br>d.1.<br>5.1 | KNR 0-21<br>4007-03<br>analogia  | ST-12           | Ślepa podłoga z płyt wiórowych - ścieżki technologiczne z płyt OSB gr. 18 mm<br><br>(32,8+66+8)*2,0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>213,600               |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 213,600   |
| 103<br>d.1.<br>5.1 | KNR 2<br>0507-02<br>analogia   | ST-12           | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - NRO<br><br>poz.90<br>poz.99   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 645,220<br>49,370   |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 1 694,590 |
| 104<br>d.1.<br>5.1 | KNR K-05<br>0407-01<br>analogia  | ST-07           | Montaż kominka wentylacyjnego - do pap termozgrzewalnych<br><br>28  | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>28,000                |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 28,000    |
| 105<br>d.1.<br>5.1 | KNR 0-22<br>0529-06<br>analogia<br>Istniejące kominy<br>Dodatkowe kominy | ST-07           | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej<br><br>(3,57+0,4)*2*3+(1,9+0,4)*2*7+(1,1+0,4)*2*6+(2,35+0,4)*2*5+(1,5+0,4)*2*3+(0,8+0,4)*2*5<br>0,5*4*9<szt.>                     | mb ob-<br>wodu<br><br>mb ob-<br>wodu<br>mb ob-<br>wodu | <br><br>124,920<br>18,000     |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 142,920   |
| 106<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0415-3   | ST-07           | Uzupełnienie włązów kominarskich<br><br>3   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>3,000                 |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 3,000     |
| 107<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0420-4   | ST-19           | Wykonanie daszków zabezpieczających<br><br>6*2,4*3,2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46,080                |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 46,080    |
| 108<br>d.1.<br>5.1 | KNR 4-01<br>0108-2   | ST-01           | Wywóz odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km<br><br>poz.90*3*0,017   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>83,906                |           |
|                    |  |                 |   |  | RAZEM                         | 83,906    |

| Lp.          | Kod pozycji       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|--------------|-------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 109          | d.1. kalk. własna | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |         |         |
| 5.1          |                   |                 | poz.108  | m <sup>3</sup> | 83,906  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 83,906  |
| <b>1.5.</b>  |                   |                 | <b>Obróbki blacharskie, odwodnienie</b>  |                |         |         |
| <b>2</b>     |                   |                 |  |                |         |         |
| 110          | KNR 2-02          | ST-12           | Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem z blachy - wyłazy i kominy z tytan cynku gr. 0,55        | szt.           |         |         |
| d.1. 0516-04 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2 analogia |                   |                 | 30   | szt.           | 30,000  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 30,000  |
| 111          | KNR 2-02          | ST.B.-10        | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm                         | m              |         |         |
| d.1. 0617-05 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | 36,2   | m              | 36,200  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 36,200  |
| 112          | KNR 2-02          | ST.B.-10        | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm                         | m              |         |         |
| d.1. 0617-05 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | 36,2   | m              | 36,200  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 36,200  |
| 113          | KNR 2-02          | ST-12           | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - płyty OSB gr. 22 mm  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0219-05 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2 analogia |                   |                 | 13,15*2*0,65   | m <sup>2</sup> | 17,095  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 17,095  |
| 114          | KNR 2-02          | ST-12           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - attyki z tytan cynku gr. 0,55                             | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0507-02 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2 analogia |                   |                 | 13,15*2*(0,8+0,45)   | m <sup>2</sup> | 32,875  |         |
| attyki       |                   |                 | (15,6*2+24,80)*0,20  | m <sup>2</sup> | 11,200  |         |
| Ściany       |                   |                 |  |                | RAZEM   | 44,075  |
| 115          | KNR 4-01          | ST-12           | Wymiana pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy tytanocynk gr. 0.55 mm    | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0533-2  |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | 0,6*(29,732*2)   | m <sup>2</sup> | 35,678  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 35,678  |
| 116          | KNRW 4-01         | ST-01           | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  | m              |         |         |
| d.1. 0545-4  |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | (32,0+32,0+25,7+21,8+16,5)   | m              | 128,000 |         |
| A            |                   |                 | 27,2*2   | m              | 54,400  |         |
| B            |                   |                 | 22,4+32,2  | m              | 54,600  |         |
| C            |                   |                 | 11,28  | m              | 11,280  |         |
| D            |                   |                 |  |                | RAZEM   | 248,280 |
| 117          | KNRW 4-01         | ST-01           | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku   | m              |         |         |
| d.1. 0545-6  |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 |  |                |         |         |
| A            |                   |                 | 11,8*8   | m              | 94,400  |         |
| B            |                   |                 | 5,5*5  | m              | 27,500  |         |
| C            |                   |                 | 4,4*4  | m              | 17,600  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 139,500 |
| 118          | KNRW 2-02         | ST-12           | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku | m              |         |         |
| d.1. 0522-2  |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | poz.116  | m              | 248,280 |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 248,280 |
| 119          | KNRW 2-02         | ST-12           | Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej tytanocynk i blachy z tytanocynku         | m              |         |         |
| d.1. 0529-2  |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | poz.117  | m              | 139,500 |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 139,500 |
| 120          |                   |                 | Kosze zlewowe tytan-cynk wraz z montażem i dostawą   | kpl            |         |         |
| d.1. 5.2     |                   |                 |  |                |         |         |
|              |                   |                 | 17   | kpl            | 17,000  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 17,000  |
| 121          | KNR 2-15          | ST.B-12         | Montaż osadników deszczowych żeliwnych o śr. nom. 150 mm   | szt.           |         |         |
| d.1. 0211-03 |                   |                 |  |                |         |         |
| 5.2          |                   |                 | poz.120  | szt.           | 17,000  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 17,000  |
| <b>1.6</b>   |                   |                 | <b>Stolarka zewnętrzna</b>   |                |         |         |

| Lp.                | Kod pozycji  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                               | Razem   |
|--------------------|--|-----------------|--|--|---------------------------------------|---------|
| <b>1.6.1</b>       |  |                 | <b>Okna</b>  |  |                                       |         |
| 122<br>d.1.<br>6.1 | KNR 4-01<br>0354-11<br>parter<br>piętro 1<br>piętro 2              | ST-01           | Wykucie z muru podokienników stalowych i drewnianych<br>Krotność = 2<br><br>2,53*6+1,7*5+3,95*28+3,95*16+3,6*1<br>3,95*12+3,95*11<br>3,95*12+3,95*11   | m<br><br>m<br>m<br>m   | <br><br>201,080<br>90,850<br>90,850   |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 382,780 |
| 123<br>d.1.<br>6.1 | KNKRB 5<br>0901-05<br>parter<br>piętro 1<br>piętro 2               | ST-01           | Wykucie wnek o głębokości 1/2 ceg. wraz z wyprawieniem w ścianie z cegły<br>- wykucie węgarków<br><br>(3,7*6+1,14*5+2,07*28+1,17*16+2,17*1)*2*0,38<br>(2,07*12+1,17*16)*2*0,38<br>(2,07*12+1,17*16)*2*0,38   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>81,130<br>33,106<br>33,106    |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 147,342 |
| 124<br>d.1.<br>6.1 | TZKNBK 4<br>2101-24  | ST-01           | Ręczne wykucie z muru ościeżnic plastikowych o powierzchni ponad 2·m2<br><br>poz.125+poz.126+poz.127+poz.128   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>747,113                       |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 747,113 |
| 125<br>d.1.<br>6.1 | KNR AT-99<br>0301-02<br>analogia<br>parter                         | ST-07           | Termoizolacyjny montaż okien z PVC o powierzchni 1-2 m2 w systemie ramowym<br><br>1,7*1,14*5<br>O6 - 1,7x1,14 5 szt,   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>9,690                         |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 9,690   |
| 126<br>d.1.<br>6.1 | KNR AT-99<br>0301-03<br>analogia<br>parter<br>piętro 1<br>piętro 2 | ST-07           | Termoizolacyjny montaż okien z PVC o powierzchni 2-3 m2 w systemie ramowym<br><br>2,53*3,7*6+3,95*2,07*23+3,95*1,17*13<br>3,95*2,07*12+3,95*1,17*11<br>3,95*2,07*12+3,95*1,17*11<br>O5 - 2,53*3,7 6 szt, O7 - 3,95*2,07 47 szt, O8 - 3,95*1,17 35 szt, | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>304,305<br>148,955<br>148,955 |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 602,215 |
| 127<br>d.1.<br>6.1 | KNR AT-99<br>0301-03<br>analogia<br>parter<br>piętro 1<br>piętro 2 | ST-07           | Termoizolacyjny montaż okien aluminiowych powierzchni 2-3 m2 w systemie ramowym<br><br>3,95*2,07*5+3,95*1,17*3<br>3,95*1,17*5<br>3,95*1,17*5<br>O7a - 3,95*2,07 5 szt, O8a - 3,95*1,17 13 szt,   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>54,747<br>23,108<br>23,108    |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 100,963 |
| 128<br>d.1.<br>6.1 | KNR AT-99<br>0301-03<br>analogia<br>parter                         | ST-07           | Termoizolacyjny montaż fasad aluminiowych powierzchni 2-3 m2 w systemie ramowym<br><br>3,6*2,17*1+8,9*2,97*1<br>O9 - 3,6*2,17 1 szt, O10 - 8,9*2,97 1 szt,   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>34,245                        |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 34,245  |
| 129<br>d.1.<br>6.1 | KNRW 2-02<br>0517-2<br>analogia                                    | ST-07           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanicynek - parapety zewnętrzne z zaślepkami gr. 0.7mm<br>poz.122*0,25*1,1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>105,265                       |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 105,265 |
| 130<br>d.1.<br>6.1 | NNRNKB<br>202 2143-03<br>analogia                                  | SST-07          | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - gr. 3,0 cm<br><br>poz.122*1,1  | m<br><br>m   | <br><br>421,058                       |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 421,058 |
| 131<br>d.1.<br>6.1 | KNR 2-02<br>0807-10  | ST-07           | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 40 cm<br><br>poz.123  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>147,342                       |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 147,342 |
| 132<br>d.1.<br>6.1 | KNR 2-02<br>1505-7   | ST-17           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ościeża<br><br>poz.131  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>147,342                       |         |
|                    |  |                 |  |  | RAZEM                                 | 147,342 |
| 133<br>d.1.<br>6.1 | KNR 4-01<br>0108-11  | ST-01           | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km<br><br>poz.122*0,3*0,03+poz.123*0,12+poz.124*0,1   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>95,837                        |         |

| Lp.          | Kod pozycji       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|--------------|-------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 95,837  |
| 134          | d.1. kalk. własna | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |         |         |
| 6.1          |                   |                 | poz.133  | m <sup>3</sup> | 95,837  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 95,837  |
| <b>1.6.</b>  |                   |                 | <b>Drzwi zewnętrzne</b>  |                |         |         |
| <b>2</b>     |                   |                 |  |                |         |         |
| 135          | KNR 19-01         | ST-01           | Demontaż ościeżnic aluminiowych drzwiowych, 2,0-3,0-m  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 1019-4  |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | poz.137  | m <sup>2</sup> | 13,823  |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 13,823  |
| 136          | KNNR 2            | ST-07           | Ościeżnice stalowe   | szt            |         |         |
| d.1. 1104-1  |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | 1+3  | szt            | 4,000   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 4,000   |
| 137          | KNR AT-99         | ST-07           | Termoizolacyjny montaż drzwi zewnętrznych w systemie ramowym - drzwi stalowe   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0301-04 |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          | analogia piwnica  |                 | 2,8*2,0  | m <sup>2</sup> | 5,600   |         |
|              | parter            |                 | B1 - 2,8x1,0 1 szt   |                |         |         |
|              |                   |                 | 1,55*2,15+1*1,95+1,4*2,1   | m <sup>2</sup> | 8,223   |         |
|              |                   |                 | Dz1 - 1,55x2,04 1 szt Dz2 - 1,0x2,0 1 szt Dz3 - 1,4x2,1 1 szt  |                |         |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 13,823  |
| 138          | KNR 2-02          | ST-13           | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - uzupełnienie i przetarcie                            | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0901-4  |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | (2,8+2,0*2)*0,2+(1,55+2,04*2)*0,2+5*0,2+(1,4+2,1*2)*0,2  | m <sup>2</sup> | 4,606   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 4,606   |
| 139          | KNR 2-02          | ST-07           | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - uzupełnienie i przetarcie                         | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0807-9  |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | poz.138  | m <sup>2</sup> | 4,606   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 4,606   |
| 140          | KNR 2-02          | ST-17           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ościeża                                   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 1505-7  |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | poz.138  | m <sup>2</sup> | 4,606   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 4,606   |
| 141          | KNR 4-01          | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1. 0108-11 |                   |                 |  |                |         |         |
| 6.2          |                   |                 | poz.135*0,1  | m <sup>3</sup> | 1,382   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 1,382   |
| 142          | d.1. kalk. własna | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |         |         |
| 6.2          |                   |                 | poz.141  | m <sup>3</sup> | 1,382   |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 1,382   |
| <b>1.7</b>   |                   |                 | <b>Elewacja NRO w systemie ETICS</b>   |                |         |         |
| <b>1.7.</b>  |                   |                 | <b>Docieplenie elewacji :</b>  |                |         |         |
| <b>1</b>     |                   |                 |  |                |         |         |
| 143          | KNR K 58          | ST-18           | Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0101-11 |                   |                 |  |                |         |         |
| 7.1          |                   |                 | poz.125+poz.126+poz.127+poz.128+poz.137  | m <sup>2</sup> | 760,936 |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 760,936 |
| 144          | KNR AT 26         | ST-01           | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0101-1  |                   |                 |  |                |         |         |
| 7.1          |                   |                 | poz.149-poz.147  | m <sup>2</sup> | 370,096 |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 370,096 |
| 145          | KNR 4-01          | ST-01           | Odbicie tynków - szpalety okien  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0701-02 |                   |                 |  |                |         |         |
| 7.1          |                   |                 | poz.123  | m <sup>2</sup> | 147,342 |         |
|              |                   |                 |  |                | RAZEM   | 147,342 |
| 146          | KNR 4-01          | ST-07           | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - miejscowa wymiana tynków | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1. 0725-02 |                   |                 |  |                |         |         |
| 7.1          |                   |                 | poz.144  | m <sup>2</sup> | 370,096 |         |

| Lp. | Kod pozycji   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.   | Razem     |
|-----|---|-----------------|--|--|---|-----------|
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 370,096   |
| 147 | ZKNR C-2<br>d.1. 0801-05<br>7.1 9916<br>A<br>B<br>C                         | ST-01           | Przygotowanie podłoża. Hydropiaskowanie podłoża betonowego - klasa betonu ponad B 30<br><br>63,78*1,5*3+63,78*2,4*3<br>27,19*2,0*2<br>(12,95+32,30+22,80)*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>746,226<br>108,760<br>136,100               |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 991,086   |
| 148 | KNR 0-23<br>d.1. 2612-01<br>7.1 kalk. własna                                | ST-07           | Dodatek za wypełnienie klejem fali płyt prefabrykowanych falistych, głębokość do 4 cm<br><br>poz.147   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>991,086                                     |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 991,086   |
| 149 | KNR 0-23<br>d.1. 2611-01<br>7.1 analogia<br>A<br>B<br>C                     | ST-3            | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br><br>63,78*11,09*2-16,22*4,11+11,01*11,09*2<br>27,19*4,11*2<br>(12,95+32,30+22,80)*4,3<br>-(poz.125+poz.126+poz.127+poz.128)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 592,178<br>223,502<br>292,615<br>-747,113 |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 1 361,182 |
| 150 | ZKNR C-2<br>d.1. 0101-09<br>7.1 analogia                                    | ST-18           | Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu<br><br>poz.149  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 361,182                                   |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 1 361,182 |
| 151 | KNR 0-23<br>d.1. 2614-11<br>7.1 analogia                                    | ST.B.-15        | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej<br>63,78*2+27,19*2+12,95+32,3+22,8   | m<br><br>m   | <br><br>249,990                                     |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 249,990   |
| 152 | KNR 0-23<br>d.1. 2614-03<br>7.1 analogia                                    | ST.B.-15        | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr. 15 cm - system ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki<br>poz.149-poz.154  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 082,132                                   |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 1 082,132 |
| 153 | KNR 0-23<br>d.1. 2614-04<br>7.1 analogia                                    | ST.B.-15        | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm<br><br>(poz.123/0,38)*0,16   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>62,039                                      |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 62,039    |
| 154 | KNR 0-23<br>d.1. 2615-03<br>7.1   | ST.B.-15        | Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - system ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki<br>27,19*7+(4+4)*11,09  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>279,050                                     |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 279,050   |
| 155 | KNR 0-23<br>d.1. 2615-04<br>7.1 analogia                                    | ST.B.-15        | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm<br><br>24,8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>24,800                                      |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 24,800    |
| 156 | KNR 0-23<br>d.1. 2614-10<br>7.1 analogia<br><br>Naroża<br>Stolarka<br>Uskok | ST.B.-15        | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym lub okapowym<br>4*12+4,81*4<br>poz.122+poz.123/0,38<br>16,22*2 | m<br><br>m<br>m<br>m   | <br><br>67,240<br>770,522<br>32,440                 |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 870,202   |
| 157 | KNR AT-31<br>d.1. 0705-01<br>7.1  | ST-13           | Montaż profili dylatacyjnych na klej mineralny z siatką do zatapiań w warstwie zbrojącej i membraną z PCV prostych lub kątowych<br><br>4,81*4  | m<br><br>m   | <br><br>19,240                                      |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 19,240    |
| 158 | KNR 2-02<br>d.1. 2601-05<br>7.1   | ST-13           | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)<br><br>poz.151*2,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>624,975                                     |           |
|     |   |                 |  |  | RAZEM   | 624,975   |
| 159 | d.1. kalk. własna<br>7.1  | ST.B-15         | Malowanie postaci, napisów i wzorów wg projektu kolorystyki elewacji - przyjęto 10% powierzchni elewacji<br><br>poz.149*0,1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>136,118                                     |           |

| Lp.               | Kod pozycji  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                             | Razem     |
|-------------------|--|-----------------|---|--|-------------------------------------|-----------|
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 136,118   |
| 160               | KNR AT-08<br>d.1. 0104-05<br>7.1 analogia                            | ST.B-15         | Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem typu Antigrffiti - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z cegły, klinkieru - 4 m od wysokości gruntu - powłoka matowa<br>poz.151*4,0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>999,960                         |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 999,960   |
| 161               | KNR 2-02<br>d.1. 1610-2<br>7.1<br>A<br>B<br>C                        | ST-19           | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m<br><br>63,78*12,09*2-16,22*4,11+11,01*12,09*2<br>27,19*5,11*2<br>(12,95+32,30+22,80)*5,3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1 741,758<br>277,882<br>360,665 |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 2 380,305 |
| 162               | KNR 4-01<br>d.1. 0108-9<br>7.1                                       | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km<br><br>0,0300*(poz. 144+poz. 145)   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>15,523                          |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 15,523    |
| 163               | kalk. własna<br>d.1. 7.1   | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację<br><br>poz.162   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>15,523                          |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 15,523    |
| <b>1.7.<br/>2</b> |  |                 | <b>Dylatacje</b>  |  |                                     |           |
| 164               | kalkulacja<br>d.1. 7.2<br>własna                                     | ST.B.-15        | Rozbiórka, oczyszczenie dylatacji wraz z kosztami utylizacji<br><br>19,24   | m<br>m   | <br>19,240                          |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 19,240    |
| 165               | KNR W-02<br>d.1. 0102-04<br>7.2                                      | ST.B.-15        | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych - głębokość 50 cm wełną mineralną miękką<br><br>19,24  | m<br>m   | <br>19,240                          |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 19,240    |
| 166               | KNR 2-02<br>d.1. 0617-11<br>7.2                                      | ST.B.-10        | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm<br><br>19,24   | m<br>m   | <br>19,240                          |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 19,240    |
| <b>1.7.<br/>3</b> |  |                 | <b>Prace dodatkowe</b>  |  |                                     |           |
| 167               | KSNR 7<br>d.1. 0506-1<br>7.3 analogia<br>Sch. A<br>Sch. F<br>wejście | ST-07           | Daszek szklany wraz z podkonstrukcją, obliczeniami statycznymi mocowania, szkło 2x8 mm - 2 kpl.<br><br>2,20*1,4<br>2,45*1,4<br>4,60*1,4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3,080<br>3,430<br>6,440         |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 12,950    |
| 168               | KNR 4-01<br>d.1. 0354-13<br>7.3                                      | ST-01           | Wykucie z muru drobnych elementów metalowych<br><br>9   | szt.<br>szt.   | <br>9,000                           |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 9,000     |
| 169               | KNR 4-01<br>d.1. 0322-2<br>7.3                                       | ST-18           | Obsadzenie drobnych elementów metalowych w ścianach z cegieł<br><br>9   | szt.<br>szt.   | <br>9,000                           |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 9,000     |
| <b>2</b>          |  |                 | <b>ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE</b>  |  |                                     |           |
| <b>2.1</b>        |  |                 | <b>Dach</b>   |  |                                     |           |
| <b>2.1.<br/>1</b> |  |                 | <b>Kominy</b>   |  |                                     |           |
| 170               | KNR 4-01<br>d.2. 0212-4<br>1.1<br><br>Dodatkowe kominy               | ST-01           | Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe<br><br>(1,95*2+0,7*2)*0,48+1*0,7*2+1,25*0,85+0,7*2,3<br>0,5*0,5*9<szt.>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>6,617<br>2,250                  |           |
|                   |  |                 |   |  | RAZEM                               | 8,867     |
| 171               | KNR 13-23<br>d.2. 0101-03<br>1.1 analogia                            | ST-01           | Rozbiórki ręczne konstrukcji z cegły o grubości muru ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej<br><br>poz.170*0,65  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>5,764                           |           |

| Lp.               | Kod pozycji                                 | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                | Razem     |
|-------------------|---|-----------------|---|--|------------------------|-----------|
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 5,764     |
| 172               | KNR 19-01<br>d.2. 0332-01<br>1.1 analogia   | ST-05           | Kominy wolnostojące z cegły budowlanej wieloprzewodowe 1/2 x 1/2 - cegła klinkierowa<br><br>poz.170*0,12+poz.171  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>6,828          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 6,828     |
| 173               | KNR AT 99<br>d.2. 0502-2<br>1.1 analogia    | ST-12           | Montaż wkładu kominowego w kanale wentylacyjnym o obwodzie 60-90 cm<br><br>29*7,8   | m<br><br>m   | <br><br>226,200        |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 226,200   |
| <b>2.1.<br/>2</b> |   |                 | <b>Kłapy, Wyłazy dachowe</b>  |  |                        |           |
| 174               | KNR 7-28<br>d.2. 0208-02<br>1.2 analogia    | ST.B-01         | Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm - otwory pod kłapy, wyłazy<br><br>4                       | otw.<br><br>otw.                                       | <br><br>4,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 4,000     |
| 175               | KNR 4-01<br>d.2. 0351-04<br>1.2 analogia    | ST-01           | Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych<br><br>1,0*1,0+1,15*1,45   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>2,668          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 2,668     |
| 176               | KNP 05<br>d.2. 1232-08.01<br>1.2            | ST-01           | Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji wsporczej o ciężarze do 200 kg<br><br>1045  | kg<br><br>kg   | <br><br>1 045,000      |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1 045,000 |
| 177               | KNR 4-01<br>d.2. 0422-3<br>1.2              | ST-01           | Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami<br><br>16  | szt<br><br>szt   | <br><br>16,000         |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 16,000    |
| 178               | KNR 13-12<br>d.2. 0303-01<br>1.2 analogia   | ST-05           | Ściany nośne z cegły kratówki na zaprawie cementowo-wapiennej - cokoły<br><br>4*0,12*0,8+5,2*0,12*0,8   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>0,883          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 0,883     |
| 179               | KNRW 2-02<br>d.2. 1016-7<br>1.2 analogia    | ST-07           | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone<br><br>1   | szt<br><br>szt   | <br><br>1,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1,000     |
| 180               | KNRW 2-02<br>d.2. 1016-7<br>1.2 analogia    | ST-07           | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - segmentowe schody metalowe z kłapą termoizolacyjną<br><br>1  | kpl.<br><br>kpl.                                       | <br><br>1,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1,000     |
| 181               | KNR-W 2-<br>d.2. 02 1017-02<br>1.2 analogia | ST.B.-<br>07    | Świetliki i kłapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 - kłapa dymowa<br><br>1   | kpl<br><br>kpl   | <br><br>1,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1,000     |
| 182               | KNRW 2-02<br>d.2. 2008-1<br>1.2             | ST-06           | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 12,5 mm - płyty EI60<br><br>(4+5,2)*1,0 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>9,200          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 9,200     |
| 183               | KNR 2-25<br>d.2. 0703-02<br>1.2 analogia    | ST-07           | Maszty antenowe rurowe do 12 m - demontaż i składowanie<br><br>1  | maszt.<br><br>maszt.                                   | <br><br>1,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1,000     |
| 184               | KNR 2-25<br>d.2. 0703-01<br>1.2 analogia    | ST-07           | Maszty antenowe rurowe do 12 m - montaż z elementów zdemontowanych<br><br>1   | maszt.<br><br>maszt.                                   | <br><br>1,000          |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 1,000     |
| 185               | KNR 4-01<br>d.2. 0108-9<br>1.2              | ST-01           | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km<br><br>poz.175*(0,35+0,1)<br>poz.171  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,201<br>5,764 |           |
|                   |   |                 |   |  | RAZEM                  | 6,965     |



| Lp.         | Kod pozycji       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                 | Poszcz. | Razem   |
|-------------|-------------------|-----------------|--|----------------------|---------|---------|
| 186         | d.2. kalk. własna | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup>       |         |         |
|             | 1.2               |                 | poz.185  | m <sup>3</sup>       | 6,965   |         |
|             |                   |                 |  |                      | RAZEM   | 6,965   |
| <b>2.1.</b> |                   |                 | <b>Dylatacje</b>   |                      |         |         |
| <b>3</b>    |                   |                 |  |                      |         |         |
| 187         | kalkulacja własna | ST.B.-15        | Rozbiórka, oczyszczenie dylatacji wraz z kosztami utylizacji   | m                    |         |         |
|             | d.2. 1.3          |                 | 15,9*2   | m                    | 31,800  |         |
|             |                   |                 |  |                      | RAZEM   | 31,800  |
| 188         | KNR W-02          | ST.B.-15        | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych - głębokość 50 cm wełną mineralną miękką  | m                    |         |         |
|             | d.2. 0102-04      |                 | poz.187  | m                    | 31,800  |         |
|             | 1.3               |                 |  |                      | RAZEM   | 31,800  |
| 189         | KNR 2-02          | ST.B.-10        | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm                             | m                    |         |         |
|             | d.2. 0617-11      |                 | poz.187  | m                    | 31,800  |         |
|             | 1.3               |                 |  |                      | RAZEM   | 31,800  |
| <b>2.2</b>  |                   |                 | <b>Stolarka wewnętrzna</b>   |                      |         |         |
| 190         | KNR 4-01          | ST-01           | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  | szt.                 |         |         |
|             | d.2. 0354-07      |                 | 16   | szt.                 | 16,000  |         |
|             | 2 analogia        |                 |  |                      | RAZEM   | 16,000  |
| 191         | KNR 4-01          | ST-01           | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m <sup>2</sup>  | szt.                 |         |         |
|             | d.2. 0354-4       |                 | 69   | szt.                 | 69,000  |         |
|             | 2                 |                 |  |                      | RAZEM   | 69,000  |
| 192         | KNR 19-01         | ST-01           | Wykucie otworów w ścianach gr. 1 1/2 i 2 cegły z wyrównaniem ościeży drzwi i wrot - poszerzenie otworów                            | szt.                 |         |         |
|             | d.2. 0334-04      |                 | 16+69  | szt.                 | 85,000  |         |
|             | 2 analogia        |                 |  |                      | RAZEM   | 85,000  |
| 193         | KNR 19-01         | ST-01           | Wykucie otworów w ścianach z wyrównaniem ościeży - dopłata za nadproża prefabrykowane  | m                    |         |         |
|             | d.2. 0334-05      |                 | poz.192*1,5*2<szt>   | m                    | 255,000 |         |
|             | 2 analogia        |                 |  |                      | RAZEM   | 255,000 |
| 194         | KNR 2             | ST.B.-07        | Montaż ościeżnic stalowych   | szt.                 |         |         |
|             | d.2. 1104-01      |                 | 24+1+2   | szt.                 | 27,000  |         |
|             | 2 analogia        |                 |  |                      | RAZEM   | 27,000  |
| 195         | KNR 2-02          | ST.B.-07        | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednozielne o powierzchni ponad 2,0 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone CPL | m <sup>2</sup>       |         |         |
|             | d.2. 1019-02      |                 | 1,0*2,05*9+0,9*2,05*5  | m <sup>2</sup>       | 27,675  |         |
|             | 2 analogia        |                 | 1,0*2,05*32+0,9*2,05*3   | m <sup>2</sup>       | 71,135  |         |
|             | piwnica           |                 | 1,0*2,05*10  | m <sup>2</sup>       | 20,500  |         |
|             | parter            |                 | 1,0*2,05*10  | m <sup>2</sup>       | 20,500  |         |
|             | piętro 1          |                 | d1 - 18 szt.   | d2 - 20 szt.         |         |         |
|             | piętro 2          |                 | 7 szt.   | d4 - 1 szt.          |         |         |
|             |                   |                 | szt.   | d3 - d5 - 23         |         |         |
|             |                   |                 |  |                      | RAZEM   | 139,810 |
| 196         | KNR-W 2-02        | ST.B.-07        | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe   | m <sup>2</sup>       |         |         |
|             | d.2. 1040-02      |                 | 1,4*2,10*1+1,6*2,1*1+1,65*2,1*1  | m <sup>2</sup>       | 9,765   |         |
|             | 2 analogia        |                 | d14 1,4x2,1 - 1 szt  | d15 1,6x2,1 - 1 szt  |         |         |
|             | parter            |                 | 1,65x2,1 - 1 szt   | d16                  |         |         |
|             |                   |                 |  |                      | RAZEM   | 9,765   |
| 197         | KNR-W 2-02        | ST.B.-07        | Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe EI15, EI30  | m <sup>2</sup>       |         |         |
|             | d.2. 1040-02      |                 | 1,1*2,15*1   | m <sup>2</sup>       | 2,365   |         |
|             | 2 analogia        |                 | 1,4*2,15*1+1,1*2,15*1  | m <sup>2</sup>       | 5,375   |         |
|             | piwnica           |                 | d1a 1,1x2,15 - 1 szt   | d1b 1,1x2,15 - 1 szt |         |         |
|             | parter            |                 | 1,4x2,15 - 1 szt   | d13 1,1x2,15 - 1 szt |         |         |
|             |                   |                 |  | d10                  |         |         |
|             |                   |                 |  |                      | RAZEM   | 7,740   |

| Lp.                      | Kod pozycji   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                            | Razem   |
|--------------------------|---|-----------------|--|--|------------------------------------|---------|
| 198<br>d.2.<br>2         | KNR 2-02<br>1204-03<br>analogia<br>piwnica                      | ST.B.-<br>07    | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 -EI60, EIS60<br><br>1,1*2,15*1<br>d1b 1,1x2,15 - 1 szt  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>2,365                      |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 2,365   |
| 199<br>d.2.<br>2         | KNNR 7<br>0505-02<br>analogia<br>parter<br>piętro 1<br>piętro 1 | ST.B.-<br>07    | Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 - przeciwpożarowe<br><br>3,53*3,17+2,39*3,17+2,99*2,84+2,85*2,55*9<br>3,59*3,19*1+2,43*3,19*1<br>3,59*3,19*1+2,43*3,19*1<br>d8, d8`<br>d11, d9, d9`<br>d12, d12a | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>92,666<br>19,204<br>19,204 |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 131,074 |
| 200<br>d.2.<br>2         | KNNR 7<br>0505-03<br>analogia<br>parter                         | ST.B.-<br>07    | Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 - przeciwpożarowe<br><br>5,06*2,91*1+3,39*2,91*1<br>d17, d18,  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>24,590                     |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 24,590  |
| 201<br>d.2.<br>2         | KNR 2-02<br>0807-9<br>analogia                                  | ST-13           | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - tynki cem.-wap.<br><br>poz.192*5*0,38   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>161,500                    |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 161,500 |
| 202<br>d.2.<br>2         | KNR 4-01<br>0719-02<br>analogia                                 | ST-13           | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 2 m2 w 1 miejscu)<br><br>poz.201   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>161,500                    |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 161,500 |
| 203<br>d.2.<br>2         | KNR 2-02<br>1505-7  | ST-17           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ościeża<br><br>poz.201  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>161,500                    |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 161,500 |
| 204<br>d.2.<br>2         | KNR 4-01<br>0108-11   | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km<br><br>(2,1*2+1,5)*0,3*0,15*poz.192  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>21,803                     |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 21,803  |
| 205<br>d.2.<br>2         | kalk. własna  | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację<br><br>poz.204  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>21,803                     |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 21,803  |
| <b>2.3</b>               |   |                 | <b>Prace remontowe</b>   |  |                                    |         |
| <b>2.3.1</b>             |   |                 | <b>Klatki schodowe</b>   |  |                                    |         |
| <b>2.3.1.1</b>           |   |                 | <b>Piwnica-Parter</b>  |  |                                    |         |
| 206<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNRW 4-01<br>0353-14  | ST-01           | Wykucie z muru, końcówek balustrad<br><br>6  | szt<br><br>szt   | <br><br>6,000                      |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 6,000   |
| 207<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 7-28<br>0301-7  | ST.B-01         | Rozebranie podłóg i posadzek, posadzka jednolita lastrykowa<br><br>(10*0,25*0,9+11*0,18*0,9)+(3*0,3*0,76+3*0,175*0,76)+1,26+1,15   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>7,525                      |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 7,525   |
| 208<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 4-01<br>0211-03<br>analogia                                 | ST.B-01         | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach<br><br>(10*0,25*0,9+11*0,18*0,9)+(3*0,3*0,76+3*0,175*0,76)+1,26+1,15  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>7,525                      |         |
|                          |   |                 |  |  | RAZEM                              | 7,525   |
| 209<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 4<br>1425-4  | ST.B-03         | Posadzka cementowa, zatarta na ostro - wyrównanie schodów<br><br>poz.208   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>7,525                      |         |

| Lp.                      | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 7,525  |
| 210<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 3<br>0601-02               | ST-13           | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.208  | m <sup>2</sup> | 7,525   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 7,525  |
| 211<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 3<br>0601-01               | ST-13           | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | 12,90*3,7  | m <sup>2</sup> | 47,730  |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 47,730 |
| 212<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 12<br>1121-1                | ST-14           | Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | (10*0,25*0,9+11*0,18*0,9)+(3*0,3*0,76+3*0,175*0,76)+1,26+1,15  | m <sup>2</sup> | 7,525   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 7,525  |
| 213<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 12<br>1121-5                | ST-14           | Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30·cm  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.212  | m <sup>2</sup> | 7,525   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 7,525  |
| 214<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 12<br>1122-1                | ST-14           | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10·cm                           | m              |         |        |
|                          |                                 |                 | 10*0,25+11*0,18+5,46   | m              | 9,940   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 9,940  |
| 215<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 12<br>1122-7                | ST-14           | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10·cm                           | m              |         |        |
|                          |                                 |                 | 10*0,25+11*0,18+5,46   | m              | 9,940   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 9,940  |
| 216<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | NNRNKB 2-<br>02 1134-2          | ST-13           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.210+poz.211  | m <sup>2</sup> | 55,255  |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 55,255 |
| 217<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 3<br>0603-05               | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach klatek schodowych bez osiatkowania                                | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.210  | m <sup>2</sup> | 7,525   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 7,525  |
| 218<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 3<br>0603-01               | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.211  | m <sup>2</sup> | 47,730  |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 47,730 |
| 219<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 4-01<br>0719-04<br>analogia | ST-13           | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.211  | m <sup>2</sup> | 47,730  |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 47,730 |
| 220<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNNR 3<br>0605-04               | ST-13           | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.210+poz.211  | m <sup>2</sup> | 55,255  |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 55,255 |
| 221<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 4-01<br>1208-1<br>analogia  | ST-17           | Lakierowanie 1-krotne lakierem lamperyjnym tynków ścian poprzednio malowanych  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | 3,7*1,5  | m <sup>2</sup> | 5,550   |        |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM   | 5,550  |

| Lp.                      | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 222<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 2-02<br>1207-05<br>analogia | ST-07           | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - stal nierdzewna | m              |         |        |
|                          |                                 |                 | 5,2   | m              | 5,200   |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 5,200  |
| 223<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 19-01<br>0116-5             | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy  | m <sup>3</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.208*0,05+(poz.210+poz.211)*0,035  | m <sup>3</sup> | 2,310   |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 2,310  |
| 224<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | KNR 4-01<br>0108-11             | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km   | m <sup>3</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.223   | m <sup>3</sup> | 2,310   |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 2,310  |
| 225<br>d.2.<br>3.1.<br>1 | kalk. własna                    | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.224   | m <sup>3</sup> | 2,310   |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 2,310  |
| <b>2.3.<br/>1.2</b>      |                                 |                 | <b>Parter- Piętra</b>   |                |         |        |
| 226<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNRW 4-01<br>0353-14            | ST-01           | Wykucie z muru, końcówek balustrad  | szt            |         |        |
|                          |                                 |                 | 10+15   | szt            | 25,000  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 25,000 |
| 227<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 7-28<br>0301-8              | ST-01           | Rozebranie podłóg i posadzek, posadzka z płytek   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | ((6,35*4,15)+0,16*22)*2,5   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 228<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 7-28<br>0301-07             | ST-01           | Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.227   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 229<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 4-01<br>0211-03<br>analogia | ST.B-01         | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody                               | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.227   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 230<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNNR 4<br>1425-4                | ST.B-03         | Posadzka cementowa, zatarta na ostro - wyrównanie schodów   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.229   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 231<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNNR 3<br>0601-02               | ST-13           | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach                       | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.229   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 232<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNNR 3<br>0601-01               | ST-13           | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach                              | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.231   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |
| 233<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 12<br>1121-1                | ST-14           | Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                 |                 | poz.227   | m <sup>2</sup> | 74,681  |        |
|                          |                                 |                 |   |                | RAZEM   | 74,681 |

| Lp. | Kod pozycji                                      | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|--|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 234 | KNR 0-12II<br>d.2. 1121-06<br>3.1. analogia<br>2 | ST-14           | Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.233  | m <sup>2</sup> | 74,681  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 74,681  |
| 235 | KNR 12<br>d.2. 1122-1<br>3.1.<br>2               | ST-14           | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10·cm                           | m              |         |         |
|     |  |                 | 4,07+3,01+10,67+4,94+4   | m              | 26,690  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 26,690  |
| 236 | KNR 12<br>d.2. 1122-7<br>3.1.<br>2               | ST-14           | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10·cm                           | m              |         |         |
|     |  |                 | poz.235  | m              | 26,690  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 26,690  |
| 237 | NNRNKB 2-<br>d.2. 02 1134-2<br>3.1.<br>2         | ST-13           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.231+poz.232  | m <sup>2</sup> | 149,362 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 149,362 |
| 238 | KNNR 3<br>d.2. 0603-05<br>3.1.<br>2              | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach klatek schodowych bez osiatkowania                                | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.231  | m <sup>2</sup> | 74,681  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 74,681  |
| 239 | KNR 2-02<br>d.2. 0803-2<br>3.1.<br>2             | ST.B-13         | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki cementowo wapienne   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.232  | m <sup>2</sup> | 74,681  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 74,681  |
| 240 | KNR 4-01<br>d.2. 0719-04<br>3.1. analogia<br>2   | ST-13           | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.232  | m <sup>2</sup> | 74,681  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 74,681  |
| 241 | KNNRS 2<br>d.2. 0802-6<br>3.1. analogia<br>2     | ST.B-13         | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach - mechanicznie   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.237  | m <sup>2</sup> | 149,362 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 149,362 |
| 242 | KNNR 3<br>d.2. 0605-04<br>3.1.<br>2              | ST-13           | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | poz.231+poz.232  | m <sup>2</sup> | 149,362 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 149,362 |
| 243 | KNR 4-01<br>d.2. 1208-1<br>3.1. analogia<br>2    | ST-17           | Lakierowanie 1-krotne lakierem lamperyjnym tynków ścian poprzednio malowanych  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | 1,5*(4,07+3,01+10,67+4,94+4)   | m <sup>2</sup> | 40,035  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 40,035  |
| 244 | KNR 2-02<br>d.2. 1207-05<br>3.1. analogia<br>2   | ST-07           | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - stal nierdzewna                      | m              |         |         |
|     |  |                 | 17,1+2,10  | m              | 19,200  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 19,200  |
| 245 | KNR 2-02<br>d.2. 1208-03<br>3.1. analogia<br>2   | ST-07           | Pochwyty stalowe na wspornikach - stal nierdzewna  | m              |         |         |
|     |  |                 | 10,5+4,25*2  | m              | 19,000  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 19,000  |

| Lp.                      | Kod pozycji                                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|--------------------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 246<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 19-01<br>0116-5                             | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy<br><br>poz.227*0,02+poz.229*0,05+(poz.231+poz.232)*0,035   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,455  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 10,455  |
| 247<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | KNR 4-01<br>0108-11                             | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km<br><br>poz.246  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,455  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 10,455  |
| 248<br>d.2.<br>3.1.<br>2 | kalk. własna                                    | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację<br><br>poz.247   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,455  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 10,455  |
| <b>2.3.<br/>2</b>        |   |                 | <b>Piwnica</b>  |                                      |                 |         |
| <b>2.3.<br/>2.1</b>      |   |                 | <b>Podłogi</b>  |                                      |                 |         |
| 249<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 7-28<br>0301-8                              | ST-01           | Rozebranie podłóg i posadzek, posadzka z płytek<br><br>85   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>85,000  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 85,000  |
| 250<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 19-01<br>0920-02                            | ST-01           | Uzupełnienia posadzek cementowych o pow. 1,0 - 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko<br><br>855,86-poz.56   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>605,010 |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 605,010 |
| 251<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | ZKNR C 2<br>0601-8                              | ST-16           | Przygotowanie podłoża cementowego, szpachlowanie podłoża<br><br>poz.250   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>605,010 |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 605,010 |
| 252<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR AT-40<br>0413-03                            | ST-16           | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw<br><br>4,97+1,09+14,12+14,14+6,2+4,2                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>44,720  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 44,720  |
| 253<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR K-04<br>0602-03                             | ST-16           | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej<br><br>poz.252*1,8  | m<br><br>m                           | <br><br>80,496  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 80,496  |
| 254<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 2-02<br>1118-08 z.<br>sz. 5.7.a<br>analogia | ST-14           | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. - płytki gresowe rektyfikowane<br><br>poz.250                                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>605,010 |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 605,010 |
| 255<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 2-02<br>1120-01<br>analogia                 | ST-14           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża<br><br>8,94+16,7+13,20+6,59+2,11+9,91+12,72+13,64+5,08 | m<br><br>m                           | <br><br>88,890  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 88,890  |
| 256<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 2-02<br>1120-02<br>analogia                 | ST-14           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą<br><br>poz.255   | m<br><br>m                           | <br><br>88,890  |         |
|                          |   |                 |   |                                      | RAZEM           | 88,890  |
| 257<br>d.2.<br>3.2.<br>1 | KNR 19-01<br>0116-04                            | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru   | m <sup>3</sup>                       |                 |         |

| Lp.                       | Kod pozycji         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|---------------------------|---------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
|                           |                     |                 | poz.249*0,015  | m <sup>3</sup> | 1,275   |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 1,275   |
| 258<br>d.2.<br>3.2.<br>1  | KNR 4-01<br>0108-9  | ST-01           | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.257  | m <sup>3</sup> | 1,275   |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 1,275   |
| 259<br>d.2.<br>3.2.<br>1  | kalk. własna        | ST-01           | Oплата za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.257  | m <sup>3</sup> | 1,275   |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 1,275   |
| <b>2.3.</b><br><b>2.2</b> |                     |                 | <b>Piwnica posadzki</b>  |                |         |         |
| 260<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR 4-01<br>0811-07 | ST.B.-01        | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (pom. -1.02 -1.14. -1.24--1.30)  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | 8,72+20,53+15,61+12,24+35,82+45,88+5,17+24,77+21,28+13,87+28,37+6,01+6,52+7,96+4,8+5,34+4,93+2,64+8,2+8,84   | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 261<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1914-05 | ST.B.-01        | Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 10 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.260  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 262<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1101-1  | ST.B-03         | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 8 cm - beton zbrojony włókna-<br>mi polipropylenowymi(zbrojenie przeciwskurczowe) 1kg/m3 lub zgodnie z za-<br>leceniami producenta | m <sup>3</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.260*0,08   | m <sup>3</sup> | 23,000  |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 23,000  |
| 263<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | p24                 | ST.B-08         | Izolacje poziome podposadzkowe - folia budowlana 0,3mm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.260  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 264<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1106-01 | ST.B.-03        | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.263  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 265<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR K-04<br>0602-05 | ST.B-08         | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.264  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 266<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR K-04<br>0602-03 | ST.B-08         | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej   | m              |         |         |
|                           |                     |                 | 385  | m              | 385,000 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 385,000 |
| 267<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR K-04<br>0602-01 | ST.B-08         | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie<br>- dwukrotne<br>Krotność = 2  | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.265  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |
| 268<br>d.2.<br>3.2.<br>2  | KNR 2-02<br>1118-01 | ST.B.-11        | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie<br>podłoża   | m <sup>2</sup> |         |         |
|                           |                     |                 | poz.265  | m <sup>2</sup> | 287,500 |         |
|                           |                     |                 |  |                | RAZEM   | 287,500 |

| Lp.                      | Kod pozycji          | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|--------------------------|----------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 269<br>d.2.<br>3.2.<br>2 | KNR AT-23<br>0101-02 | ST.B.-<br>11    | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne<br>gruntowanie podłoża pod kleje cementowe<br><br>poz.268   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>287,500 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 287,500 |
| 270<br>d.2.<br>3.2.<br>2 | KNR AT-23<br>0206-03 | ST.B.-<br>11    | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach<br>na zaprawie klejowej cienkowarstwowej elastycznej ; płytki o wymiarach<br>60x120 cm<br><br>poz.268 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>287,500 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 287,500 |
| 271<br>d.2.<br>3.2.<br>2 | KNR 4-01<br>0108-9   | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-<br>łość 10 km<br><br>poz.257  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,275   |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 1,275   |
| 272<br>d.2.<br>3.2.<br>2 | kalk. własna         | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację<br><br>poz.257  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,275   |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 1,275   |
| <b>2.3.<br/>2.3</b>      |                      |                 | <b>Piwnica- sufity</b>   |                                      |                 |         |
| 273<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR AT 26<br>0101-1  | ST-01           | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 100% wszystkich tynków<br><br>313,61   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>313,610 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 313,610 |
| 274<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR 19-01<br>0643-5  | ST-12           | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. po-<br>nad 5,0 m2 - strop<br><br>poz.273   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>313,610 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 313,610 |
| 275<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR 2-02<br>0803-6   | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią-<br>gach -100 %<br><br>poz.273  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>313,610 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 313,610 |
| 276<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR 2-02<br>1505-3   | ST-17           | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z grunto-<br>waniem, 2-krotne<br><br>poz.273  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>313,610 |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 313,610 |
| 277<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR 19-01<br>0116-5  | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy<br><br>poz.273*0,035  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,976  |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 10,976  |
| 278<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | KNR 4-01<br>0108-9   | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-<br>łość 10 km<br><br>poz.277  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,976  |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 10,976  |
| 279<br>d.2.<br>3.2.<br>3 | kalk. własna         | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację<br><br>poz.277  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>10,976  |         |
|                          |                      |                 |  |                                      | RAZEM           | 10,976  |
| <b>2.3.<br/>2.4</b>      |                      |                 | <b>Piwnica- ściany</b>   |                                      |                 |         |
| 280<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 4-01<br>0349-2   | ST-01           | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapien-<br>nej   | m <sup>3</sup>                       |                 |         |



| Lp.                      | Kod pozycji            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.           | Razem     |
|--------------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|-----------|
|                          |                        |                 | 0,08*(3,98+8,4)*2,2+0,042*0,72*2,2+0,04*0,26*2,2+0,47*0,12*2,0+0,47*0,2*2+0,05*0,47*2+0,9*2*0,3+0,15*0,15*2+0,48*1,2*0,15+0,3*0,15*0,76*3+1,0*0,25*1,0                                      | m <sup>3</sup>                       | 3,640             |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 3,640     |
| 281<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNRW 4-01<br>0701-4    | ST-01           | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-<br>lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 100% powierzchni tyn-<br>ków<br><br>1381,42+244,98+48,38 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 674,780 |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 1 674,780 |
| 282<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR-W 4-<br>01 0304-01 | ST-16           | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-<br>mentowo-wapiennej cegłami<br><br>1,0*1,5*0,25  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,375     |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 0,375     |
| 283<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0116-5    | ST-01           | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy<br><br>poz.280+poz.281*0,02  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>37,136    |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 37,136    |
| 284<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 2-02<br>0202-01    | ST-02           | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne<br>układanie betonu<br><br>(1,5+1,4)*0,6*0,4  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,696     |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 0,696     |
| 285<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR-W 2-<br>02 0260-01 | ST-02           | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w ławach fundameto-<br>wych<br><br>poz.284*0,1  | t<br><br>t                           | <br><br>0,070     |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 0,070     |
| 286<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNP 12<br>0703-3       | ST-05           | Ścianki pełne grubości 1/2·cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej<br><br>(1,5+1,4)*2,20   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6,380     |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 6,380     |
| 287<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR AT-40<br>0204-05   | ST-16           | Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 ceg-<br>ły<br><br>1668,95/3-274,659  | m<br><br>m                           | <br><br>281,658   |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 281,658   |
| 288<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | NNRNKB 2-<br>02 1134-2 | ST-13           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.281   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 674,780 |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 1 674,780 |
| 289<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 2-02<br>0803-03    | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>poz.281-poz.290  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1 429,800 |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 1 429,800 |
| 290<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 2-02<br>0803-02    | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>244,98  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>244,980   |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 244,980   |
| 291<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 12<br>0829-1       | ST-15           | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża<br><br>poz.290  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>244,980   |           |
|                          |                        |                 |   |                                      | RAZEM             | 244,980   |
| 292<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | DC 20 0301-<br>2       | ST-15           | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki na cze-<br>repie glinianym, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym,<br>płytki średnie 30x30 cm           | m <sup>2</sup>                       |                   |           |

| Lp.                      | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
|                          |                                 |                 | poz.290  | m <sup>2</sup> | 244,980   |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 244,980   |
| 293<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 9-27<br>0305-01<br>analogia | ST-13           | Wykonanie tynku cienkowarstwowego mozaikowego na ścianach  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | 48,38  | m <sup>2</sup> | 48,380    |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 48,380    |
| 294<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 2-02<br>1505-7              | ST-17           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.289-poz.293  | m <sup>2</sup> | 1 381,420 |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 1 381,420 |
| 295<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 4-01<br>1208-1              | ST-17           | Lakierowanie 1-krotne lakierem lamperyjnym tynków ścian poprzednio malowanych                    | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.294*60%  | m <sup>2</sup> | 828,852   |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 828,852   |
| 296<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0116-5             | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.280+poz.281*0,035  | m <sup>3</sup> | 62,257    |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 62,257    |
| 297<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | KNR 4-01<br>0108-9              | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km                      | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.296  | m <sup>3</sup> | 62,257    |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 62,257    |
| 298<br>d.2.<br>3.2.<br>4 | kalk. własna                    | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.296  | m <sup>3</sup> | 62,257    |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 62,257    |
| <b>2.3.</b>              |                                 |                 | <b>Parter/Piętro</b>   |                |           |           |
| <b>3</b>                 |                                 |                 |  |                |           |           |
| <b>2.3.</b>              |                                 |                 | <b>Podłogi</b>   |                |           |           |
| <b>3.1</b>               |                                 |                 |  |                |           |           |
| 299<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR 4-04<br>0504-6              | ST-01           | Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie                                  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | 536,50   | m <sup>2</sup> | 536,500   |           |
|                          |                                 |                 | 331,87+333,67  | m <sup>2</sup> | 665,540   |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 1 202,040 |
| 300<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR 7-28<br>0301-8              | ST-01           | Rozebranie podłóg i posadzek, posadzka z płytek  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | 183,54   | m <sup>2</sup> | 183,540   |           |
|                          |                                 |                 | A (suma częściowa)   |                |           |           |
|                          |                                 |                 | 69,24+69,24  | m <sup>2</sup> | 138,480   |           |
|                          |                                 |                 | B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 138,480   |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 322,020   |
| 301<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR 7-28<br>0301-07             | ST-01           | Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | poz.299+poz.300  | m <sup>2</sup> | 1 524,060 |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 1 524,060 |
| 302<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNKRB 3<br>0801-5               | ST.B-01         | Rozbiórki posadzek rozebranie posadzek z deszczulek  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                                 |                 | 62,62+63,6   | m <sup>2</sup> | 126,220   |           |
|                          |                                 |                 |  |                | RAZEM     | 126,220   |

| Lp.                      | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.            | Razem     |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|-----------|
| 303<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR 2-02<br>1913-01<br>analogia | ST-16           | Dylatacje - Dostawa i montaż metalowych listw dylatacyjnych o kompensacji min. +-30 mm   | m                                |                    |           |
|                          |                                 |                 | 3*2  | m                                | 6,000              |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 6,000     |
| 304<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | ZKNR C 2<br>0601-8              | ST-16           | Przygotowanie podłoża cementowego, szpachlowanie podłoża   | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | poz.305  | m <sup>2</sup>                   | 1 202,040          |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 1 202,040 |
| 305<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | kalk. własna                    | ST-16           | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych o gr. 0-20 mm  | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | poz.299  | m <sup>2</sup>                   | 1 202,040          |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 1 202,040 |
| 306<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | kalk. własna                    | ST-16           | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych o gr. 20-40 mm   | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | poz.301+poz.302  | m <sup>2</sup>                   | 1 650,280          |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 1 650,280 |
| 307<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR 4-01<br>0806-4              | ST.B-12         | Naprawa posadzek lastrykowych, naprawa pęknięć   | m                                |                    |           |
|                          |                                 |                 | 50   | m                                | 50,000             |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 50,000    |
| 308<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNNR-W 3<br>0808-03             | ST-12           | Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2   | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | 483,25   | m <sup>2</sup>                   | 483,250            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 483,250   |
| 309<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNNR 2<br>1206-02<br>analogia   | ST-12           | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej   | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          | parter<br>piętro 1 i 2          |                 | 536,5<br>331,87+333,67   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 536,500<br>665,540 |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 1 202,040 |
| 310<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNNR 2<br>1206-07               | ST-12           | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych   | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | poz.309  | m <sup>2</sup>                   | 1 202,040          |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 1 202,040 |
| 311<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNNR 2<br>1206-05               | ST-16           | Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane  | m                                |                    |           |
|                          | parter<br>piętro 1 i 2          |                 | 266,71<br>192,81+193,91  | m<br>m                           | 266,710<br>386,720 |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 653,430   |
| 312<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | NNRNB 2-<br>02 1136-1           | ST.B-12         | Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi  | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          |                                 |                 | 25,75+27,56+24   | m <sup>2</sup>                   | 77,310             |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 77,310    |
| 313<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR AT-40<br>0413-03            | ST-16           | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m <sup>2</sup>                   |                    |           |
|                          | parter<br>piętro 1 i 2          |                 | 203,77<br>138,48   | m <sup>2</sup>                   | 203,770            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM              | 203,770   |
| 314<br>d.2.<br>3.3.<br>1 | KNR K-04<br>0602-03             | ST-16           | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej  | m                                |                    |           |
|                          |                                 |                 | poz.313*1,8  | m                                | 366,786            |           |

| Lp.         | Kod pozycji  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-------------|--------------|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 366,786   |
| 315         | KNR 2-02     | ST-14           | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe rektyfikowane                                 | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2.        | 1118-10      |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        | analogia     |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             | parter       |                 | 289,88  | m <sup>2</sup> | 289,880   |           |
|             | piętro 1 i 2 |                 | 138,48  | m <sup>2</sup> | 138,480   |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 428,360   |
| 316         | KNR 2-02     | ST-14           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża                        | m              |           |           |
| d.2.        | 1120-01      |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        | analogia     |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             | parter       |                 | 945,24  | m              | 945,240   |           |
|             | piętro 1 i 2 |                 | 77,03+76,94   | m              | 153,970   |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 1 099,210 |
| 317         | KNR 2-02     | ST-14           | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą                                    | m              |           |           |
| d.2.        | 1120-02      |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        | analogia     |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | poz.316   | m              | 1 099,210 |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 1 099,210 |
| 318         | KNPnRPDE     | ST-14           | Montaż wykładziny podłogowej - dostawa i montaż wykładziny dywanowej wraz z cokolikami  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2.        | 26-61c       |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        | analogia     |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | 20  | m <sup>2</sup> | 20,000    |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 20,000    |
| 319         | KNR 19-01    | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru   | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2.        | 0116-04      |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | poz.300*0,015+poz.299*0,005+poz.301*0,03+poz.302*0,035  | m <sup>3</sup> | 60,980    |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 60,980    |
| 320         | KNR 4-01     | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km   | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2.        | 0108-9       |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | poz.319   | m <sup>3</sup> | 60,980    |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 60,980    |
| 321         | kalk. własna | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2.        |              |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 1           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | poz.319   | m <sup>3</sup> | 60,980    |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 60,980    |
| <b>2.3.</b> |              |                 | <b>Ściany</b>   |                |           |           |
| <b>3.2</b>  |              |                 |   |                |           |           |
| 322         | KNR 4-01     | ST-01           | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2.        | 0349-2       |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 2           |              |                 |   |                |           |           |
|             | parter       |                 | (4,4+2,4+1,25+0,75)*3,3*0,38  | m <sup>3</sup> | 11,035    |           |
|             | piętro 1 i 2 |                 | (1,5+0,75)*2*3,3*0,25   | m <sup>3</sup> | 3,713     |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 14,748    |
| 323         | KNP 12       | ST-05           | Ścianki pełne grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2.        | 0703-3       |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 2           |              |                 |   |                |           |           |
|             |              |                 | (2,15*2*69)*0,38  | m <sup>2</sup> | 112,746   |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 112,746   |
| 324         | DC 20 0121-  | ST-01           | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian- kuchnia i łazienki   | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2.        | 1            |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 2           |              |                 |   |                |           |           |
|             | parter       |                 | 442,83  | m <sup>2</sup> | 442,830   |           |
|             | piętro 1 i 2 |                 | 161,76+161,57   | m <sup>2</sup> | 323,330   |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 766,160   |
| 325         | KNRW 4-01    | ST-01           | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 100% powierzchni ścian | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2.        | 0701-4       |                 |   |                |           |           |
| 3.3.        |              |                 |   |                |           |           |
| 2           |              |                 |   |                |           |           |
|             | parter       |                 | 3024,79   | m <sup>2</sup> | 3 024,790 |           |
|             | piętro       |                 | 1263,33+1265,95   | m <sup>2</sup> | 2 529,280 |           |
|             |              |                 |   |                | RAZEM     | 5 554,070 |

| Lp.                      | Kod pozycji                                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|--------------------------|---|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 326<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNNR 2<br>0307-05                               | ST-05           | Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typ 2 NFD  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | (1,65+2,7+1,92+3,53+2,4+2,4)*3,3   | m <sup>2</sup> | 48,180    |           |
|                          |   |                 | (3,6+2,0+2,5+3,6+4,5)*3,3  | m <sup>2</sup> | 53,460    |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 101,640   |
| 327<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 2-02<br>1913-01<br>analogia                 | ST-16           | Dylatacje - Dostawa i montaż metalowych listw dylatacyjnych o kompensacji min. +-30 mm   | m              |           |           |
|                          |   |                 | 3,2*2*2  | m              | 12,800    |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 12,800    |
| 328<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | NNRNB 2-<br>02 1134-2                           | ST-13           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | poz.325  | m <sup>2</sup> | 5 554,070 |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 5 554,070 |
| 329<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 2-02<br>0803-2                              | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - 100%   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | poz.325-poz.330  | m <sup>2</sup> | 4 787,910 |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 4 787,910 |
| 330<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 2-02<br>0803-02                             | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | 442,83   | m <sup>2</sup> | 442,830   |           |
|                          |   |                 | 161,76+161,57  | m <sup>2</sup> | 323,330   |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 766,160   |
| 331<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 4-01<br>0719-04<br>analogia                 | ST-13           | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | poz.325  | m <sup>2</sup> | 5 554,070 |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 5 554,070 |
| 332<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR AT-40<br>0413-01                            | ST-16           | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw               | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | 99,8+161,76+161,57   | m <sup>2</sup> | 423,130   |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 423,130   |
| 333<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR K-04<br>0602-04                             | ST-16           | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej  | m              |           |           |
|                          |   |                 | 5*4*2,1+15*4*2,1   | m              | 168,000   |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 168,000   |
| 334<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 2-02<br>0829-07 z.<br>sz. 5.7.b<br>analogia | ST-14           | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory.   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | 183,33   | m <sup>2</sup> | 183,330   |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 183,330   |
| 335<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 2-02<br>0829-10 z.<br>sz. 5.7.c<br>analogia | ST-14           | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | poz.330-poz.334  | m <sup>2</sup> | 582,830   |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 582,830   |
| 336<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | kalk. własna                                    | ST-14           | Dodatek za cięcie płytek w narożach zew.   | kpl.           |           |           |
|                          |   |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 337<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNNRS 2<br>0802-6<br>analogia                   | ST.B-13         | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach - mechanicznie   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |   |                 | poz.329  | m <sup>2</sup> | 4 787,910 |           |
|                          |   |                 |  |                | RAZEM     | 4 787,910 |

| Lp.                      | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.              | Razem     |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|----------------------|-----------|
| 338<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 9-27<br>0305-01<br>analogia | ST-13           | Wykonanie tynku cienkowarstwowego mozaikowego na ścianach  | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | 95,26  | m <sup>2</sup>                   | 95,260               |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 95,260    |
| 339<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNNR 3<br>0605-04               | ST-13           | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni   | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.329-poz.338  | m <sup>2</sup>                   | 4 692,650            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 4 692,650 |
| 340<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 4-01<br>1208-1              | ST-17           | Lakierowanie 1-krotne lakierem lamperyjnym tynków ścian poprzednio malowanych  | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          | parter<br>piętro 1 i 2          |                 | 1,5*(1182,29+206,87)<br>1,5*(317,76+318,67)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2 083,740<br>954,645 |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 3 038,385 |
| 341<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 19-01<br>0116-04            | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru  | m <sup>3</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.322+poz.324*0,015+poz.325*0,03   | m <sup>3</sup>                   | 192,863              |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 192,863   |
| 342<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | KNR 4-01<br>0108-9              | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  | m <sup>3</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.341  | m <sup>3</sup>                   | 192,863              |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 192,863   |
| 343<br>d.2.<br>3.3.<br>2 | kalk. własna                    | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.341  | m <sup>3</sup>                   | 192,863              |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 192,863   |
| <b>2.3.<br/>3.3</b>      |                                 |                 | <b>Sufity</b>  |                                  |                      |           |
| 344<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR AT 26<br>0101-1             | ST-01           | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 100 %  | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | 1583,06+561,92+560,53  | m <sup>2</sup>                   | 2 705,510            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 2 705,510 |
| 345<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR 2-02<br>1913-01<br>analogia | ST-16           | Dylatacje - Dostawa i montaż metalowych listw dylatacyjnych o kompensacji min. +-30 mm   | m                                |                      |           |
|                          |                                 |                 | 3*2  | m                                | 6,000                |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 6,000     |
| 346<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR 19-01<br>0643-5             | ST-13           | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - strop   | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.344  | m <sup>2</sup>                   | 2 705,510            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 2 705,510 |
| 347<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR 2-02<br>0803-6              | ST-13           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach   | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.344  | m <sup>2</sup>                   | 2 705,510            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 2 705,510 |
| 348<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR 4-01<br>0719-04<br>analogia | ST-13           | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | poz.344  | m <sup>2</sup>                   | 2 705,510            |           |
|                          |                                 |                 |  |                                  | RAZEM                | 2 705,510 |
| 349<br>d.2.<br>3.3.<br>3 | KNR 9-09<br>0302-03             | ST-13           | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym               | m <sup>2</sup>                   |                      |           |
|                          |                                 |                 | 0,8*0,8*12+5,4*7   | m <sup>2</sup>                   | 45,480               |           |

| Lp.                 | Kod pozycji                                  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|---------------------|--|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 45,480    |
| 350                 | KNNRS 2<br>d.2. 0802-6<br>3.3. analogia<br>3 | ST.B-13         | Gład gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach - mechanicznie   | m <sup>2</sup> |           |           |
|                     |  |                 | poz.344   | m <sup>2</sup> | 2 705,510 |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 2 705,510 |
| 351                 | KNR 2-02<br>d.2. 1505-3<br>3.3.<br>3         | ST-13           | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z grunto-<br>waniem, 2-krotne  | m <sup>2</sup> |           |           |
|                     |  |                 | poz.344   | m <sup>2</sup> | 2 705,510 |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 2 705,510 |
| 352                 | KNR 19-01<br>d.2. 0116-04<br>3.3.<br>3       | ST.B-01         | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | poz.344*0,03  | m <sup>3</sup> | 81,165    |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 81,165    |
| 353                 | KNR 4-01<br>d.2. 0108-9<br>3.3.<br>3         | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-<br>łość 10 km  | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | poz.352   | m <sup>3</sup> | 81,165    |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 81,165    |
| 354                 | kalk. własna<br>d.2.<br>3.3.<br>3            | ST-01           | Oplata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | poz.352   | m <sup>3</sup> | 81,165    |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 81,165    |
| <b>2.3.<br/>4</b>   |  |                 | <b>Prace budowlane dla branż instalacyjnych (wnęki na tablice elektryczne; kaloryfery; hydranty)</b>  |                |           |           |
| 355                 | kalk. własna<br>d.2.<br>3.4                  | ST-03           | System wsporczy dla centrali wentylacyjnej  | kpl.           |           |           |
|                     |  |                 | 1   | kpl.           | 1,000     |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 1,000     |
| 356                 | KNR 9-09<br>d.2. 0405-11<br>3.4              | ST-13           | Okladziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W629 (W630B) na szkiele-<br>cie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW<br>100, pokrycie dwukrotne<br>0,4*0,4*7*15+1,6*7 | m <sup>2</sup> |           |           |
|                     |  |                 |   | m <sup>2</sup> | 28,000    |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 28,000    |
| 357                 | KNRW 4-01<br>d.2. 0332-11<br>3.4             | ST-01           | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, na zaprawie c., o głębokości do 1 cegły   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | 0,3*1,2*3+2*0,3*0,8+0,2*0,8*6+3*0,1*0,8+0,2*2,0   | m <sup>3</sup> | 3,160     |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 3,160     |
| 358                 | KNR 4-01<br>d.2. 0108-9<br>3.4               | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-<br>łość 10 km  | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | 3,160   | m <sup>3</sup> | 3,160     |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 3,160     |
| 359                 | lkulacja<br>d.2. własna 0<br>3.4 0000-0      | ST-01           | Oplata za składowisko   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     |  |                 | 3,160   | m <sup>3</sup> | 3,160     |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 3,160     |
| <b>2.3.<br/>5</b>   |  |                 | <b>Schody zewnętrzne, pochylnie</b>   |                |           |           |
| <b>2.3.<br/>5.1</b> |  |                 | <b>Schody żelbetowe A,B, F</b>  |                |           |           |
| 360                 | KNNR 2<br>d.2. 1201-1<br>3.5.<br>1           | ST-03           | Podkłady, betonowe, beton lekki, wyciąg   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                     | Sch. A                                       |                 | 3,4*1,6*0,1   | m <sup>3</sup> | 0,544     |           |
|                     | Sch. B                                       |                 | 4,3*4,0*0,1   | m <sup>3</sup> | 1,720     |           |
|                     | Sch. F                                       |                 | 2,85*3,1*0,1  | m <sup>3</sup> | 0,884     |           |
|                     |  |                 |   |                | RAZEM     | 3,148     |
| 361                 | TZKNBK VII<br>d.2. -29<br>3.5. analogia<br>1 |                 | Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - papa ter-<br>mozgrzewalna  | m <sup>2</sup> |           |           |

| Lp.                                    | Kod pozycji   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                         | Razem  |
|--|---|-----------------|---|--|---------------------------------|--------|
|  | Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. F                                    |                 | 2,80*1,3<br>4,3*4<br>2,25*2,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                       | 3,640<br>17,200<br>5,625        |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 26,465 |
| 362<br>d.2.<br>0239-03<br>3.5.<br>1    | KNR 2-02<br>analogia<br>Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. F            |                 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>(1,3*1*0,25)+1,3*1,7*0,25+2,8*1,7*0,25<br>(5,7*1*0,25)+1,9*1,7*0,25+(4,75+2,4)*1,7*0,25<br>(2,5*1*0,25)+(2,25*2)*2,1*0,25 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2,068<br>5,271<br>2,988 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 10,327 |
| 363<br>d.2.<br>1001-01<br>3.5.<br>1    | KNR 13-12<br>1001-01  |                 | Podsypka z piasku<br><br>poz.361*1,0  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>26,465                  |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 26,465 |
| 364<br>d.2.<br>0218-03<br>3.5.<br>1    | KNR 2-02<br>0218-03<br>analogia<br>Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. F | ST-03           | Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>(2,8)*1,3<br>3,0*1,4<br>2,5*1,65   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3,640<br>4,200<br>4,125 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 11,965 |
| 365<br>d.2.<br>0205-01<br>3.5.<br>1    | KNR 2-02<br>0205-01<br>analogia<br>Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. F | ST-03           | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>2,25*1,4*0,2<br>29,3*0,20<br>1,2*2,5*0,2  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,630<br>5,860<br>0,600 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 7,090  |
| 366<br>d.2.<br>0105-6<br>3.5.<br>1     | KNR 2-02<br>0105-6  | ST-04           | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, schody<br><br>(poz.362)*0,09<br>poz.364*0,045<br>poz.365*0,045  | t<br><br>t<br>t<br>t   | <br><br>0,929<br>0,538<br>0,319 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 1,786  |
| 367<br>d.2.<br>1207-05<br>3.5.<br>1    | KNR 2-02<br>1207-05<br>analogia<br>Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. F | ST-07           | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - stal nierdzewna<br><br>2,8+1,3<br>2,8<br>3*2  | m<br><br>m<br>m<br>m   | <br><br>4,100<br>2,800<br>6,000 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 12,900 |
| 368<br>d.2.<br>02 0603-01<br>3.5.<br>1 | KNR-W 2-02<br>0603-01   | ST-08           | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br><br>poz.362/0,25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>41,308                  |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 41,308 |
| 369<br>d.2.<br>1<br>3.5.<br>1          | DC 19 0602-1<br>Sch. A<br>Sch. B<br>Sch. B                    | ST-08           | Gruntowanie powierzchni ścian przed malowaniem preparatem gruntującym<br><br>(2,8+1,3)*0,9<br>(1,4+1,4+1,9+4,75)*0,9<br>(3,0*2)*0,9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3,690<br>8,505<br>5,400 |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 17,595 |
| 370<br>d.2.<br>0109-3<br>3.5.<br>1     | KNR K 58<br>0109-3  | ST-12           | Wykonanie cienkowarstwowej silikatowej wyprawy tynkarskiej na ścianach<br><br>poz.369   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>17,595                  |        |
|  |   |                 |   |  | RAZEM                           | 17,595 |
| 371<br>d.2.<br>0109-1<br>3.5.<br>1     | KNR K 58<br>0109-1  | ST-12           | Wykonanie cienkowarstwowej silikatowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup>   |                                 |        |



| Lp.                      | Kod pozycji                        | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
|                          |                                    |                 | poz.369  | m <sup>2</sup> | 17,595  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 17,595 |
| 372<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | KNR K 58<br>0109-2                 | ST-12           | Wykonanie cienkowarstwowej silikatowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - następna warstwa                    | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                    |                 | poz.369  | m <sup>2</sup> | 17,595  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 17,595 |
| 373<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | DC 19 0708-7                       | ST-08           | Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                    |                 | poz.364+poz.365  | m <sup>2</sup> | 19,055  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 19,055 |
| 374<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | KNRW 2-02<br>2113-1<br>analogia    | ST-13           | Stopnie zewnętrzne, okładzinowe proste (grubości do 6·cm), stopnice, szerokość do 0,50·m - płyty granitowe płomieniowane gat. 1    | m              |         |        |
|                          | Sch. A                             |                 | 1,3*3  | m              | 3,900   |        |
|                          | Sch. B                             |                 | 3,0*4  | m              | 12,000  |        |
|                          | Sch. F                             |                 | 2,3*6  | m              | 13,800  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 29,700 |
| 375<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | KNRW 2-02<br>2113-3                | ST-13           | Stopnie zewnętrzne, okładzinowe proste (grubości do 6·cm), podstopnice, szerokość do 0,15·m - płyty granitowe płomieniowane gat. 1 | m              |         |        |
|                          | Sch. A                             |                 | 1,3*4  | m              | 5,200   |        |
|                          | Sch. B                             |                 | 3,0*5  | m              | 15,000  |        |
|                          | Sch. F                             |                 | 2,3*7  | m              | 16,100  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 36,300 |
| 376<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | TZKNBK<br>XVIm 0109-02<br>analogia | ST-13           | Montaż posadzki z płyt wielobocznych o obwodzie do 6 m/m2 - płyty granitowe wielkoformatowe, płomieniowane gat.1                   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          | Sch. A                             |                 | 1,3*2,25   | m <sup>2</sup> | 2,925   |        |
|                          | Sch. B                             |                 | 30   | m <sup>2</sup> | 30,000  |        |
|                          | Sch. F                             |                 | 1,2*2,5  | m <sup>2</sup> | 3,000   |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 35,925 |
| 377<br>d.2.<br>3.5.<br>1 | kalk. własna                       |                 | Dostawa i montaż wycieraczek zew. aluminiowych z wkładem gumowo szczotkowym z ramą z stali nierdzewnej (wysokość maty min. 22mm)   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          | Sch. A                             |                 | 1*1,2  | m <sup>2</sup> | 1,200   |        |
|                          | Sch. B                             |                 | 2,5*2  | m <sup>2</sup> | 5,000   |        |
|                          | Sch. B                             |                 | 1,4*1  | m <sup>2</sup> | 1,400   |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 7,600  |
| <b>2.3.<br/>5.2</b>      |                                    |                 | <b>Pochylnia</b>   |                |         |        |
| 378<br>d.2.<br>3.5.<br>2 | KNR 4-04<br>0802-01                | ST.B.-01        | Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji                     | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                    |                 | 12,9*1,05  | m <sup>2</sup> | 13,545  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 13,545 |
| 379<br>d.2.<br>3.5.<br>2 | TZKNBK XV<br>0545-01               | ST.B.-25        | Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza                                   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                          |                                    |                 | 12,9*1,05*2  | m <sup>2</sup> | 27,090  |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 27,090 |
| 380<br>d.2.<br>3.5.<br>2 | KNNR 7<br>0208-07<br>analogia      | ST.B.-25        | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 500 kg - uzupełnienia konstrukcji pod pochylnię                | t              |         |        |
|                          |                                    |                 | 0,5  | t              | 0,500   |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 0,500  |
| 381<br>d.2.<br>3.5.<br>2 |                                    |                 | Cynkowanie ogniowe zdemontowanych elementów konstrukcyjnych rampy  | kpl.           |         |        |
|                          |                                    |                 | 1  | kpl.           | 1,000   |        |
|                          |                                    |                 |  |                | RAZEM   | 1,000  |

| Lp.                        | Kod pozycji                       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 382<br>d.2.<br>3.5.<br>2   | TZKNBK XV<br>0547-01              | ST.B.-<br>14    | Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz | m <sup>2</sup> |         |        |
|                            |                                   |                 | 27,090  | m <sup>2</sup> | 27,090  |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 27,090 |
| 383<br>d.2.<br>3.5.<br>2   | TZKNBK XV<br>0547-02              | ST.B.-<br>14    | Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz    | m <sup>2</sup> |         |        |
|                            |                                   |                 | 27,090  | m <sup>2</sup> | 27,090  |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 27,090 |
| 384<br>d.2.<br>3.5.<br>2   | KNR 4-01<br>0320-09<br>45223100-7 | ST.B.-<br>25    | Dostawa i obsadzenie balustrady ze stali nierdzewnej w ścianach i podłogach betonowych              | gniazd         |         |        |
|                            |                                   |                 | 28  | gniazd         | 28,000  |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 28,000 |
| <b>2.3.<br/>6</b>          |                                   |                 | <b>Wypożyczenie</b>   |                |         |        |
| <b>2.3.<br/>6.1</b>        |                                   |                 | <b>Wypożyczenie zaplecza kuchennego</b>   |                |         |        |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>1</b> |                                   |                 | <b>Demontaż istniejącego wyposażenia kuchni</b>   |                |         |        |
| 385<br>d.2.<br>3.6.<br>1.1 |                                   | ST-01           | Demontaż/ rozebranie wyposażenia sprzętu kuchennego   | kpl            |         |        |
|                            |                                   |                 | 1   | kpl            | 1,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 386<br>d.2.<br>3.6.<br>1.1 |                                   | ST-01           | Wywiezienie wraz z wyniesieniem dotychczasowego wyposażenia sprzętu kuchennego na odległość 10km    | kpl            |         |        |
|                            |                                   |                 | 1   | kpl            | 1,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 387<br>d.2.<br>3.6.<br>1.1 | Ikulacja<br>własna 0<br>0000-0    | ST-01           | Opłata za składowanie i utylizację odpadów  | m <sup>3</sup> |         |        |
|                            |                                   |                 | 15  | m <sup>3</sup> | 15,000  |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 15,000 |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>2</b> |                                   |                 | <b>Piwnica</b>  |                |         |        |
| 388<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2 |                                   | ST-26           | Szafa chłodnicza 600x610x1800 (stal nierdzewna)   | szt            |         |        |
|                            |                                   |                 | 2   | szt            | 2,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 389<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2 |                                   | ST-26           | Szafa mroźnicza 600x610x1800 (stal nierdzewna)  | szt            |         |        |
|                            |                                   |                 | 2   | szt            | 2,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 390<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2 |                                   | ST-26           | Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi 1100x500x1800 (stal nierdzewna)                            | szt            |         |        |
|                            |                                   |                 | 2   | szt            | 2,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 391<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2 |                                   | ST-26           | Schładziarka odpadów na pojemnik 1x120 l  | szt            |         |        |
|                            |                                   |                 | 1   | szt            | 1,000   |        |
|                            |                                   |                 |   |                | RAZEM   | 1,000  |

| Lp.                              | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---|------|---------|-------|
| 392<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2       |             | ST-26           | Pralka przemysłowa min. 15kg  | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 393<br>d.2.<br>3.6.<br>1.2       |             | ST-26           | Suszarka przemysłowa min. 15kg  | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>3</b>       |             |                 | <b>Parter/Piętro</b>  |      |         |       |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>3.1</b>     |             |                 | <b>Kuchnia</b>  |      |         |       |
| 394<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Stół przyścienny z drzwiami suwnymi 1500x600x850  | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 395<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Stół przyścienny z półką 1500x600x850   | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 396<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Stół przyścienny z półką 1900x600x850   | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 2   | szt  | 2,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 2,000 |
| 397<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | SST-26          | Stół z basenem 700x700x850  | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 398<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | SST-26          | Spryskiwacz z baterią   | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 399<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Chłodziarka podblatowa, 1-drzwiowa, sterowanie mechaniczne, srebrna, poj. 180L 600x600x820                          | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 400<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Szafka wisząca z drzwiami suwnymi 1000x300x600  | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 401<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, natryskowy+System automatycznego mycia+ pojemniki GN min. 6 szt. 920x846x1069 | szt  |         |       |
|                                  |             |                 | 1   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |

| Lp.                              | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---|------|---------|-------|
| 402<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Podstawa pod piec konwekcyjny wraz z przewodnikami na pojemniki   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 403<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Zmiękczac automatyczny 495x233x540  | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 404<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | Podstawa otwarta ze stali nierdzewnej 800x665x620   | szt  |         |       |
|                                  |             | 2               |   | szt  | 2,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 2,000 |
| 405<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>1 |             | ST-26           | System automatycznego napełniania misy wodą za pomocą elektrozaworu. Do patelni gazowych. Musi być zamówiony z urządzeniem, brak możliwości późniejszego montażu. | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>3.2</b>     |             |                 | <b>Zmywalnia</b>  |      |         |       |
| 406<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | SST-26          | Stół załadowczy do zmywarki ze zlewem dwukomorowym i półką 1000x700x850   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 407<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | SST-26          | Spryskiwacz z baterią   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 408<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | ST-26           | Szafa przelotowa z drzwiami suwnymi 970x600x1800  | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 409<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | ST-26           | Stół przyścienny z półką 1000x700x850   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |
| 410<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | ST-26           | Stół wyladowczy do zmywarki 1000x700x850  | szt  |         |       |
|                                  |             | 2               |   | szt  | 2,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 2,000 |
| 411<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>2 |             | ST-26           | Zmywarka kapturowa z pompą odpływową i funkcją wyparzania 735x750x2195  | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |   | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |   |      | RAZEM   | 1,000 |

| Lp.                              | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|-------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>3.3</b>     |             |                 | <b>Obieralnia Warzyw</b>   |      |         |       |
| 412<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>3 |             | SST-26          | Regał perforowany 500x600x1800   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 413<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>3 |             | ST-26           | Obieraczka nierdzewna do ziemniaków 700x700x951, wsad min. 12 kg                           | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 414<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>3 |             | ST-26           | Stół z basenem 600x600x850   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 415<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>3 |             | SST-26          | Bateria z długą dźwignią   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 416<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>3 |             | ST-26           | Mikser uniwersalny 346x442x579   | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| <b>2.3.<br/>6.1.<br/>3.4</b>     |             |                 | <b>Przechowywalnia Jaj</b>   |      |         |       |
| 417<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>4 |             | SST-26          | Stół ze zlewem dwukomorowym i półką  | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 418<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>4 |             | SST-26          | Stół ze zlewem i półką 1600x600x850  | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 419<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>4 |             | SST-26          | Bateria z długą dźwignią   | szt  |         |       |
|                                  |             | 2               |  | szt  | 2,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 2,000 |
| 420<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>4 |             | ST-26           | Chłodziarka podblatowa, 1-drzwiowa, sterowanie mechaniczne, srebrna, poj. 180L 600x600x820 | szt  |         |       |
|                                  |             | 1               |  | szt  | 1,000   |       |
|                                  |             |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 421<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>4 |             | ST-26           | Naświetlacz do jaj 425x375x185   | szt  |         |       |

| Lp.                                      | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|--|-------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| <b>2.3.</b><br><b>6.1.</b><br><b>3.5</b> |             |                 | <b>Czyste warzywa</b>   |                |         |         |
| 422<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>5         |             | SST-26          | Stół ze zlewem i półką 1200x600x850   | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 423<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>5         |             | SST-26          | Bateria z długą dźwignią  | szt            |         |         |
|  |             |                 | 2   | szt            | 2,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 2,000   |
| 424<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>5         |             | ST-26           | Chłodziarka podblatowa, 1-drzwiowa, sterowanie mechaniczne, srebrna, poj. 180L 600x600x820                | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| <b>2.3.</b><br><b>6.1.</b><br><b>3.6</b> |             |                 | <b>Pomieszczenie obróbki mięsa</b>  |                |         |         |
| 425<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>6         |             | SST-26          | Stół ze zlewem i półką 1100x700x850   | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 426<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>6         |             | SST-26          | Bateria z długą dźwignią  | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 427<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>6         |             | ST-26           | Stół przyścienny 1000x600x850   | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 428<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>6         |             | ST-26           | Chłodziarka podblatowa, 1-drzwiowa, sterowanie mechaniczne, srebrna, poj. 180L 600x600x820                | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 429<br>d.2.<br>3.6.<br>1.3.<br>6         |             | ST-26           | Maszynka, wilk do mięsa 200x380x470   | szt            |         |         |
|  |             |                 | 1   | szt            | 1,000   |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| <b>2.3.</b><br><b>6.2</b>                |             |                 | <b>Wypożyczenie toalet</b>  |                |         |         |
| 430<br>d.2.<br>0217-1<br>3.6.<br>2       |             | ST-02           | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii I-II | m <sup>3</sup> |         |         |
|  |             |                 | (28,28+23+15,65+31,52)*1,5*0,75   | m <sup>3</sup> | 110,756 |         |
|  |             |                 |   |                | RAZEM   | 110,756 |

| Lp.                      | Kod pozycji                         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 431<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-13          | Dostarczenie i montaż systemowych kabin toaletowych HPL   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 1+13+7+7  | kpl  | 28,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 28,000  |
| 432<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Dostarczenie i montaż luster zgodnie z wizualizacją   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 4+18+7+7  | kpl  | 36,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 36,000  |
| 433<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Dostarczenie i montaż podajników na mydło   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 4+18+7+7  | kpl  | 36,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 36,000  |
| 434<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Dostarczenie i montaż podajników na ręczniki papierowe  | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 36  | kpl  | 36,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 36,000  |
| 435<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Dostarczenie i montaż podajników na papier toaletowy  | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 28  | kpl  | 28,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 28,000  |
| 436<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Kosze na śmieci łazienkowe wraz z dostawą   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 6+7   | kpl  | 13,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 13,000  |
| 437<br>d.2.<br>3.6.<br>2 |                                     | SST-06          | Szczotki do czyszczenia wc wraz z dostawą   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 28  | kpl  | 28,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 28,000  |
| <b>2.3.<br/>6.3</b>      |                                     |                 | <b>Ostony grzejnikowe</b>   |      |         |         |
| 438<br>d.2.<br>3.6.<br>3 | KNR-W 2-<br>02 20205-02<br>analogia |                 | Ostony na grzejniki   | kpl. |         |         |
|                          |                                     |                 | 113   | kpl. | 113,000 |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 113,000 |
| <b>2.3.<br/>6.4</b>      |                                     |                 | <b>Windy</b>  |      |         |         |
| 439<br>d.2.<br>3.6.<br>4 | KNR 7-33<br>0104-01<br>analogia     |                 | Dostawa i montaż dźwigów osobowych i meblowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 500 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 - winda dla osób niepełnosprawnych | kpl. |         |         |
|                          |                                     |                 | 1   | kpl. | 1,000   |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| <b>2.3.<br/>6.5</b>      |                                     |                 | <b>Wypożyczenie ppoż</b>  |      |         |         |
| 440<br>d.2.<br>3.6.<br>5 |                                     |                 | Dostawa i montaż gaśnic proszkowych 6kg.  | szt  |         |         |
|                          |                                     |                 | 6,000+4*3   | szt  | 18,000  |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 18,000  |
| 441<br>d.2.<br>3.6.<br>5 |                                     |                 | Scenariusz pożarowy i instrukcje ppoż   | kpl  |         |         |
|                          |                                     |                 | 1   | kpl  | 1,000   |         |
|                          |                                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| <b>2.3.<br/>6.6</b>      |                                     |                 | <b>Szafki</b>   |      |         |         |

| Lp.  | Kod pozycji       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|------|-------------------|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 442  | d.2. kalk. własna |                 | Szafki pracownicze - metalowe   | kpl.           |           |           |
| 3.6. |                   |                 |   | kpl.           | 8,000     |           |
| 6    |                   | 8               |   |                | RAZEM     | 8,000     |
| 443  | d.2. kalk. własna |                 | Szafki szatniowe trudnopalne  | kpl.           |           |           |
| 3.6. |                   |                 |   | kpl.           | 65,000    |           |
| 6    |                   | 13*5            |   |                | RAZEM     | 65,000    |
| 2.4  |                   |                 | <b>Zagospodarowanie terenu</b>  |                |           |           |
| 2.4. |                   |                 | <b>Nawierzchnie utwardzone</b>  |                |           |           |
| 1    |                   |                 |   |                |           |           |
| 2.4. |                   |                 | <b>Rozbiórki nawierzchni na terenie posesji</b>   |                |           |           |
| 1.1  |                   |                 |   |                |           |           |
| 444  | KNR 2-01          | ST.B-18         | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie                        | ha             |           |           |
| d.2. | 0121-2            |                 |   | ha             | 0,273     |           |
| 4.1. |                   |                 | 0,1072+0,1657   | ha             | 0,000     |           |
| 1    | korekta obmiaru   |                 | 0,0001  |                |           |           |
|      |                   |                 |   |                | RAZEM     | 0,273     |
| 445  | KNR AT-03         | ST.B-01         | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2. | 0104-03           |                 |   | m <sup>2</sup> | 1 227,462 |           |
| 4.1. |                   |                 | 45,41*26,37+30  | m <sup>2</sup> | 445,620   |           |
| 1    | parking drogi     |                 | 395,62+50   |                |           |           |
|      |                   |                 |   |                | RAZEM     | 1 673,082 |
| 446  | KNR 2-31          | ST.B-01         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem             | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2. | 0807-1            |                 |   | m <sup>2</sup> | 1 176,040 |           |
| 4.1. |                   |                 | 1141,54+34,5  |                |           |           |
| 1    | chodniki          |                 |   |                | RAZEM     | 1 176,040 |
| 447  | KNR 13-23         | ST-01           | Rozbiórki mechaniczne konstrukcji z cegły   | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2. | 0102-01           |                 |   | m <sup>3</sup> | 1,862     |           |
| 4.1. |                   |                 | (2,45*2)*1,0*0,38   | m <sup>3</sup> | 2,204     |           |
| 1    | Sch. C            |                 | (2,9*2)*1,0*0,38  | m <sup>3</sup> | 2,280     |           |
|      | Sch. D            |                 | (3,0*2)*1,0*0,38  | m <sup>3</sup> | 0,988     |           |
|      | Sch. E            |                 | (1,3*2)*1,0*0,38  |                |           |           |
|      | Sch. F            |                 |   |                |           |           |
|      |                   |                 |   |                | RAZEM     | 7,334     |
| 448  | KNR 13-23         |                 | Rozbiórki mechaniczne konstrukcji monolitycznych betonowych   | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2. | 0102-02           |                 |   | m <sup>3</sup> | 3,667     |           |
| 4.1. |                   |                 | poz.447*0,5   |                |           |           |
| 1    |                   |                 |   |                | RAZEM     | 3,667     |
| 449  | KNR 4-01          | ST-01           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km - gruz, asfalt            | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.2. | 0108-11           |                 |   | m <sup>3</sup> | 167,308   |           |
| 4.1. | analogia          |                 | poz.445*0,10  | m <sup>3</sup> | 129,364   |           |
| 1    |                   |                 | poz.446*0,11  |                |           |           |
|      |                   |                 |   |                | RAZEM     | 296,672   |
| 450  | d.2. kalk. własna | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację  | m <sup>3</sup> |           |           |
| 4.1. |                   |                 |   | m <sup>3</sup> | 296,672   |           |
| 1    |                   | poz.449         |   |                |           |           |
|      |                   |                 |   |                | RAZEM     | 296,672   |
| 2.4. |                   |                 | <b>Chodniki</b>   |                |           |           |
| 1.2  |                   |                 |   |                |           |           |
| 451  | KNR 2-31          | ST.B-19         | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.2. | 0101-01           |                 |   | m <sup>2</sup> | 1 176,040 |           |
| 4.1. | 0101-02           |                 | poz.446   |                |           |           |
| 2    |                   |                 |   |                | RAZEM     | 1 176,040 |



| Lp.                      | Kod pozycji   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                                      | Razem     |
|--------------------------|---|-----------------|---|--|--|-----------|
| 452<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNR 4-01<br>0108-6  | ST-01           | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt. kat. III<br><br>poz.446*0,42   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>493,937                              |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 493,937   |
| 453<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | kalk. własna  | ST-01           | Oplata za składowisko<br><br>poz.452  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>493,937                              |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 493,937   |
| 454<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNK 2-06<br>0106-4  | ST.B-20         | Warstwa mrozoochronna z mieszanki mineralnej, kruszywo kamienne frakcja 31,5/63mm. Grubość po zagęszczeniu 22 cm<br><br>poz.451*0,22  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>258,729                              |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 258,729   |
| 455<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0114-1  | ST.B-20         | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstw górna frakcja 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm<br><br>poz.451  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 176,040                            |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 1 176,040 |
| 456<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0105-5  | ST.B-20         | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu<br><br>poz.451  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 176,040                            |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 1 176,040 |
| 457<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNKRB 6<br>0401-3   | ST.B-21         | Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła<br><br>(20,5+39,15+78+5+3)*0,3*0,3  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>13,109                               |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 13,109    |
| 458<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0407-05<br>analogia                                 | ST-21           | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br><br>(20,5+39,15+78+5+3)  | m<br><br>m   | <br><br>145,650                              |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 145,650   |
| 459<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNKRB 6<br>0402-1   | ST.B-21         | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka piaskowa<br><br>20  | m<br><br>m   | <br><br>20,000                               |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 20,000    |
| 460<br>d.2.<br>4.1.<br>2 | KNR 2-31<br>0511-2  | ST.B-22         | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>poz.451   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 176,040                            |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 1 176,040 |
| <b>2.4.<br/>1.3</b>      |   |                 | <b>Schody terenowe</b>  |  |  |           |
| 461<br>d.2.<br>4.1.<br>3 | KNR 2-01<br>0205-02<br><br>Sch. C<br>Sch. D<br>Sch. E<br>Sch. G | ST.B.-<br>02    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km<br><br>(10*3)*1,2<br>(3,9*3,8)*1,2<br>(4,0*5,6)*1,2<br>(3,2*3)*1,2 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>36,000<br>17,784<br>26,880<br>11,520 |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 92,184    |
| 462<br>d.2.<br>4.1.<br>3 | KNNR 2<br>1201-1  | ST-03           | Podkłady, betonowe, beton lekki, wyciąg<br><br>poz.463*0,1  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>0,733                                |           |
|                          |   |                 |   |  | RAZEM  | 0,733     |

| Lp.  | Kod pozycji                          | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                                  | Razem     |
|--|--------------------------------------|-----------------|---|--|--|-----------|
| 463<br>d.2. 0239-03<br>4.1. analogia<br>3  | Sch. C<br>Sch. D<br>Sch. E<br>Sch. F |                 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>(2,45*2)*1,0*0,38<br>(2,9*2)*1,0*0,38<br>(3,0*2)*1,0*0,38<br>(1,3*2)*1,0*0,38 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1,862<br>2,204<br>2,280<br>0,988 |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 7,334     |
| 464<br>d.2. 0106-4<br>4.1.<br>3            |                                      | ST.B-20         | Warstwa mrozochronna z mieszanki mineralnej, kruszywo kamienne frakcja 31,5/63mm. Grubość po zagęszczeniu 35 cm<br><br>(poz.461/1,2)*0,35   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>26,887                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 26,887    |
| 465<br>d.2. 0114-1<br>4.1.<br>3            |                                      | ST.B-20         | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstw górna frakcja 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm<br><br>(poz.461/1,2)*0,25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>19,205                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 19,205    |
| 466<br>d.2. 0605-03<br>4.1. analogia<br>3  | Sch. C<br>Sch. D<br>Sch. E<br>Sch. F |                 | Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego - granit płomieniowany kl. 1<br><br>(8,85)*0,15*0,35*6<br>(2,8)*0,15*0,35*7<br>(4,0)*0,15*0,35*7<br>(2,0)*0,15*0,35*3                                  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2,788<br>1,029<br>1,470<br>0,315 |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 5,602     |
| 467<br>d.2. 1207-04<br>4.1. analogia<br>3  |                                      | ST-07           | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - stal nierdzewna<br><br>(2,45+2,9+3+1,3)*2  | m<br><br>m   | <br><br>19,300                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 19,300    |
| 468<br>d.2. 03.01 1209-<br>4.1. 03.01<br>3 |                                      |                 | Modelowanie skarp. Grunt kat. IV<br><br>poz.461/1,2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>76,820                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 76,820    |
| 469<br>d.2. 0508-01<br>4.1.<br>3           |                                      |                 | Darniowanie skarp na płask z humusem<br><br>poz.468   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>76,820                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 76,820    |
| 470<br>d.2. 0510-03<br>4.1.<br>3           |                                      |                 | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej<br><br>poz.468  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>76,820                           |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 76,820    |
| <b>2.4.<br/>1.4</b>                        |                                      | <b>ST.B</b>     | <b>Droga oraz parking</b>   |  |  |           |
| 471<br>d.2. 0101-01<br>4.1. 0101-02<br>4   |                                      | ST.B-19         | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm<br><br>poz.445   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>1 673,082                        |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 1 673,082 |
| 472<br>d.2. 0108-6<br>4.1.<br>4            |                                      | ST.B-01         | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt. kat. III<br><br>poz.471*0,6  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>1 003,849                        |           |
|  |                                      |                 |   |  | RAZEM                                    | 1 003,849 |
| 473<br>d.2. kalk. własna<br>4.1.<br>4      |                                      | ST-01           | Opłata za składowisko<br><br>poz.472  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>1 003,849                        |           |

| Lp.                      | Kod pozycji         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|--------------------------|---------------------|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 1 003,849 |
| 474<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KSNR 6<br>0111-04   | ST.B-20         | Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.15 cm                             | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.471   | m <sup>2</sup> | 1 673,082 |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 1 673,082 |
| 475<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNK 2-06<br>0106-4  | ST.B-20         | Warstwa mrozochronna z mieszanki mineralnej, kruszywo kamienne frakcja 31,5/63mm. Grubość po zagęszczeniu 22 cm | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.474*0,22  | m <sup>3</sup> | 368,078   |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 368,078   |
| 476<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-31<br>0114-01 | ST.B-20         | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm                               | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.474   | m <sup>2</sup> | 1 673,082 |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 1 673,082 |
| 477<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-31<br>0105-5  | ST.B-20         | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu                     | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.474   | m <sup>2</sup> | 1 673,082 |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 1 673,082 |
| 478<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-25<br>0407-3  | ST.B-22         | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa - kostka z hydrofugą                 | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          | parking             |                 | 45,41*26,37+30  | m <sup>2</sup> | 1 227,462 |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 1 227,462 |
| 479<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-31<br>0107-1  | ST.B-22         | Zasypanie otworów w płytach żwirem - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm                           | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.478*0,1*0,5   | m <sup>3</sup> | 61,373    |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 61,373    |
| 480<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-31<br>0511-03 | ST.B-22         | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej                        | m <sup>2</sup> |           |           |
|                          | drogi               |                 | 395,62+50   | m <sup>2</sup> | 445,620   |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 445,620   |
| 481<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNKRB 6<br>0401-3   | ST.B-21         | Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła   | m <sup>3</sup> |           |           |
|                          |                     |                 | poz.482*0,3*0,3   | m <sup>3</sup> | 26,640    |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 26,640    |
| 482<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNKRB 6<br>0402-1   | ST.B.-21        | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka piaskowa  | m              |           |           |
|                          |                     |                 | 150+146   | m              | 296,000   |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 296,000   |
| 483<br>d.2.<br>4.1.<br>4 |                     | ST.B-00         | Malowanie miejsc parkingowych   | kpl            |           |           |
|                          |                     |                 | 2   | kpl            | 2,000     |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 2,000     |
| 484<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNR 2-25<br>0419-2  | ST.B-00         | Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi-70 mm - budowa   | szt            |           |           |
|                          |                     |                 | 4   | szt            | 4,000     |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 4,000     |
| 485<br>d.2.<br>4.1.<br>4 | KNP 19-01<br>0162-2 | ST.B-00         | Znak drogowy, ustawienie  | szt            |           |           |
|                          |                     |                 | 4   | szt            | 4,000     |           |
|                          |                     |                 |   |                | RAZEM     | 4,000     |

| Lp.                                 | Kod pozycji                    | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| <b>2.4.</b><br><b>1.5</b>           |                                |                 | <b>Wjazdy na posesję</b>   |                |         |        |
| 486<br>d.2.<br>0807-1<br>4.1.<br>5  | KNR 2-31                       | ST.B-01         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem                  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | 42   | m <sup>2</sup> | 42,000  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 42,000 |
| 487<br>d.2.<br>0801-8<br>4.1.<br>5  | KNKRB 6                        | ST.B-01         | Rozebranie podbudowy z mas bitumicznych mechanicznie, gr. 8 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | 38,16  | m <sup>2</sup> | 38,160  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 38,160 |
| 488<br>d.2.<br>0801-2<br>4.1.<br>5  | KNKRB 6                        | ST.B-01         | Rozebranie podbudowy z kruszywa, mechan., gr. 15 cm  | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.486+poz.487  | m <sup>2</sup> | 80,160  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 80,160 |
| 489<br>d.2.<br>0108-6<br>4.1.<br>5  | KNR 4-01                       | ST.B-01         | Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III                                    | m <sup>3</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | 6,500*0,10+20,700*0,5+27,200*0,15+20,700*0,08  | m <sup>3</sup> | 16,736  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 16,736 |
| 490<br>d.2.<br>4.1.<br>5            | kalk. własna                   | ST-01           | Opłata za składowanie odpadów i utylizację   | m <sup>3</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.489  | m <sup>3</sup> | 16,736  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 16,736 |
| 491<br>d.2.<br>4.1.<br>5            | Ikulacja<br>własna 0<br>0000-0 | ST.B-01         | Opłata za składowisko  | m <sup>3</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.490  | m <sup>3</sup> | 16,736  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 16,736 |
| 492<br>d.2.<br>0106-4<br>4.1.<br>5  | KNK 2-06                       | ST.B-20         | Warstwa odcinająca z mialu kamiennego. Grubość po zagęszczeniu 10 cm   | m <sup>3</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.488*0,1  | m <sup>3</sup> | 8,016   |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 8,016  |
| 493<br>d.2.<br>0105-5<br>4.1.<br>5  | KNR 2-31                       | ST.B-20         | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu                    | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.488  | m <sup>2</sup> | 80,160  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 80,160 |
| 494<br>d.2.<br>0114-1<br>4.1.<br>5  | KNR 2-31                       | ST.B-20         | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm                              | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.488  | m <sup>2</sup> | 80,160  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 80,160 |
| 495<br>d.2.<br>0511-03<br>4.1.<br>5 | KNR 2-31                       | ST.B-22         | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej                       | m <sup>2</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | poz.488  | m <sup>2</sup> | 80,160  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 80,160 |
| 496<br>d.2.<br>0401-3<br>4.1.<br>5  | KNKRB 6                        | ST.B-21         | Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła  | m <sup>3</sup> |         |        |
|                                     |                                |                 | (8,97*2+5,63*2)*0,3*0,3  | m <sup>3</sup> | 2,628   |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 2,628  |
| 497<br>d.2.<br>0403-05<br>4.1.<br>5 | KNR 2-31                       | ST-21           | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki najazdowe 15x30 | m              |         |        |
|                                     |                                |                 | 7,63+3,5   | m              | 11,130  |        |
|                                     |                                |                 |  |                | RAZEM   | 11,130 |

| Lp.  | Kod pozycji                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|--|---------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 498<br>d.2.<br>4.1.<br>5                   | KNKRB 6<br>0402-1               | ST.B-21         | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka piaskowa<br><br>(8,97*2+5,63*2)  | m<br><br>m                           | <br><br>29,200  |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 29,200  |
| <b>2.4.<br/>1.6</b>                        |                                 |                 | <b>Budowa nawierzchni bezpiecznych - plac zabaw</b>  |                                      |                 |         |
| 499<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0101-01             | ST.B.-<br>18    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm<br><br>289,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 500<br>d.2.<br>4.1.<br>2.13. 9902-<br>6 01 | KNR 2-31<br>0101-02 z.o.        | ST.B.-<br>18    | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na godzinę<br>Krotność = 4<br>poz.499 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 501<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0103-02             | ST.B.-<br>18    | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br><br>poz.499  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 502<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10  | ST.B.-<br>01    | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km<br><br>poz.499*0,4   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115,800 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 115,800 |
| 503<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | kalk. własna                    | ST.B.-<br>01    | Utylizacja gruzu i ziemi<br><br>poz.502  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115,800 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 115,800 |
| 504<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR-W 2-<br>01 0120-02          | ST.B.-<br>19    | Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych<br><br>poz.499  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 505<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 9-11<br>0201-04             | ST.B.-<br>19    | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym<br><br>poz.499   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 506<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0112-05             | ST.B.-<br>19    | Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego bitumem - 10 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm<br><br>poz.499          | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 507<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0114-05             | ST.B.-<br>19    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm<br><br>poz.499  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 508<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0114-07             | ST.B.-<br>19    | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br><br>poz.499   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>289,500 |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 289,500 |
| 509<br>d.2.<br>4.1.<br>6                   | KNR 2-31<br>0407-05<br>analogia | ST-21           | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z granulatu gumowego<br><br>70                           | m<br><br>m                           | <br><br>70,000  |         |
|  |                                 |                 |  |                                      | RAZEM           | 70,000  |

| Lp.         | Kod pozycji                                     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-------------|---|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 510         | KNR AT-03<br>d.2. 0304-03<br>4.1. analogia<br>6 | ST.B.-21        | Nawierzchnia bezpieczna - płyty SBR, EPDM lub równoważne   | m <sup>2</sup> |           |           |
|             |   |                 | poz.499  | m <sup>2</sup> | 289,500   |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 289,500   |
| 511         | kalk. własna<br>d.2. 4.1. 6                     | ST.B.21         | Dostawa i montaż urządzeń placu zabaw  | kpl.           |           |           |
|             |   |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| <b>2.4.</b> |   |                 | <b>Ogrodzenie</b>  |                |           |           |
| <b>2</b>    |   |                 |  |                |           |           |
| 512         | KSNR 6<br>d.2. 0808-4<br>4.2 analogia           | ST-01           | Ogrodzenie z siatki w ramach z kątowników + brama i furtka - rozebranie  | m              |           |           |
|             |   |                 | 501,0+30,0   | m              | 531,000   |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 531,000   |
| 513         | KNR 4-01<br>d.2. 0212-01<br>4.2                 | ST.B.-01        | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gru- bości do 15 cm - podmurówka ogrodzenia   | m <sup>3</sup> |           |           |
|             |   |                 | 24   | m <sup>3</sup> | 24,000    |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 24,000    |
| 514         | KNR 2-02<br>d.2. 1804-09<br>4.2 analogia        | ST-2            | Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach żelbetonowych prefabrykowan-ych 16x12x285 cm obsadzonych w gruncie i obetonowanych - ogrodzenie 2D | m              |           |           |
|             |   |                 | poz.512  | m              | 531,000   |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 531,000   |
| 515         | KNR 2-02<br>d.2. 1807-03<br>4.2 analogia        | ST-2            | Słupy o wysokości 1,8 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm   | szt.           |           |           |
|             |   |                 | 2+2+2  | szt.           | 6,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 6,000     |
| 516         | KNR 2-02<br>d.2. 1808-3<br>4.2                  | ST-27           | Typowe wrota na gotowych słupkach (szerokość: 2x wrota 2m), wysokość 1.8·m   | kpl            |           |           |
|             |   |                 | 3  | kpl            | 3,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 3,000     |
| 517         | KNR 2-02<br>d.2. 1808-3<br>4.2                  | ST-27           | Typowe furtki na gotowych słupkach (szerokość: furtka 1m ), wysokość 1.8·m   | kpl            |           |           |
|             |   |                 | 3  | kpl            | 3,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 3,000     |
| 518         | kalk. własna<br>d.2. 4.2                        |                 | Demontaż starej i montaż nowej siatki piłkochwyty h=6,0m   | m <sup>2</sup> |           |           |
|             |   |                 | 145*6  | m <sup>2</sup> | 870,000   |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 870,000   |
| <b>2.4.</b> |   |                 | <b>Zieleń</b>  |                |           |           |
| <b>3</b>    |   |                 |  |                |           |           |
| 519         | KNNR 1<br>d.2. 0103-01<br>4.3                   |                 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm  | szt.           |           |           |
|             |   |                 | 2  | szt.           | 2,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 2,000     |
| 520         | KNNR 1<br>d.2. 0105-01<br>4.3                   | ST-26           | Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15 cm   | szt.           |           |           |
|             |   |                 | 2  | szt.           | 2,000     |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 2,000     |
| 521         | KNRW 2-01<br>d.2. 0505-1<br>4.3                 | ST-26           | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III   | m <sup>2</sup> |           |           |
|             |   |                 | poz.522  | m <sup>2</sup> | 2 854,584 |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 2 854,584 |
| 522         | KNRW 2-01<br>d.2. 0510-1<br>4.3                 | ST-26           | Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm   | m <sup>2</sup> |           |           |
|             |   |                 | 9515,28*30%  | m <sup>2</sup> | 2 854,584 |           |
|             |   |                 |  |                | RAZEM     | 2 854,584 |
| 523         | KNR-W 2-<br>d.2. 01 0510-02<br>4.3              |                 | Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu<br>Krotność = 5  | m <sup>2</sup> |           |           |

| Lp.         | Kod pozycji                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-------------|-------------------------------|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
|             |                               |                 | poz.522  | m <sup>2</sup> | 2 854,584 |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 2 854,584 |
| 524         | KNNR 11<br>d.2. 0708-2<br>4.3 | ST-26           | Sadzenie drzew i krzewów liściastych, formy naturalne, w terenie płaskim, dół Fi-0,5x0,5-m, drzewa, grunt kategorii III        | szt            |           |           |
|             |                               |                 | 2  | szt            | 2,000     |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 2,000     |
| <b>2.4.</b> |                               |                 | <b>Wyposażenie - mała architektura</b>   |                |           |           |
| 525         | kalk. własna                  | ST.B-07         | Dostawa i montaż ogrodzenia gabionowego szer. 0,24 cm wraz z wypełnieniem kamiennym i wykonaniem fundamentu L=11,5 mb, h=1,4 m | kpl            |           |           |
|             |                               |                 | 1  | kpl            | 1,000     |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 526         | kalk. własna                  | ST.B-07         | Dostawa i montaż stojaków do rowerów 5 stanowiskowy ze stali nierdzewnej   | kpl            |           |           |
|             |                               |                 | 6  | kpl            | 6,000     |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 6,000     |
| 527         | kalk. własna                  | ST.B-07         | Dostawa i montaż ławek parkowych ze stali nierdzewnej  | kpl            |           |           |
|             |                               |                 | 5  | kpl            | 5,000     |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 5,000     |
| 528         | kalk. własna                  | ST.B-07         | Dostawa i montaż koszy na śmieci   | kpl            |           |           |
|             |                               |                 | 6  | kpl            | 6,000     |           |
|             |                               |                 |  |                | RAZEM     | 6,000     |