

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | BUDYNEK LESNICZÓWKI | | | |
| 1.1 | | ISTNIEJĄCY BUDYNEK | | | |
| 1.1. | | PIWNICA | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.1. | | Ściany | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | poz.4 | m ² | 208.461 | |
| | | | | RAZEM | 208.461 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | 1.16*0.73*0.63 | m ³ | 0.533 | |
| | | | | RAZEM | 0.533 |
| 3 | KNR 2-02 d.1. 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | (1.78+1.88)*1.60 | m ² | 5.856 | |
| | | | | RAZEM | 5.856 |
| 4 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | (1.79+1.78+1.96+1.88+1.79)*2*1.60 | m ² | 29.440 | |
| | | (1.47+2.08+1.20+1.10+1.44+1.50)*2*1.60 | m ² | 28.128 | |
| | | (4.44+4.54)*10*1.80+2.97*1.80*2 | m ² | 172.332 | |
| | | (1.78*2+1.88*2)*2.00 | m ² | 14.640 | |
| | | -(2.40*1.93+2.99*1.95+2.41*1.97+2.98*1.94)*2 | m ² | -41.983 | |
| | | 1.80*8*0.41 | m ² | 5.904 | |
| | | otwory duże ościeża dużych otw. | | | |
| | | | | RAZEM | 208.461 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | poz.4 | m ² | 208.461 | |
| | | | | RAZEM | 208.461 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | | poz.5 | m ² | 208.461 | |
| | | | | RAZEM | 208.461 |
| 1.1. | | Sufit | | | |
| 1.2 | | | | | |
| 7 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 2 | | poz.8 | m ² | 85.880 | |
| | | | | RAZEM | 85.880 |
| 8 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 2 | | 85.88 | m ² | 85.880 | |
| | | | | RAZEM | 85.880 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 2 | | poz.8 | m ² | 85.880 | |
| | | | | RAZEM | 85.880 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 2 | | poz.9 | m ² | 85.880 | |
| | | | | RAZEM | 85.880 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------|--|--|-------------------------|---------------|
| 11 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.1. | 1216-01 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 2 | | poz.8 | m ² | 85.880 | |
| | | | | RAZEM | 85.880 |
| 1.1. | | Podłoga | | | |
| 1.3 | | | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.1. | 0212-01 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | (85.88+(2.40+2.41+2.99+2.98)*0.41)*0.15 | m ³ | 13.545 | |
| | | | | RAZEM | 13.545 |
| 13 | KNR 4-01 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| d.1. | 0106-05 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | poz.12 | m ³ | 13.545 | |
| | | | | RAZEM | 13.545 |
| 14 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | | | | |
| 1.1. | 0108-10 | | | | |
| 3 | | poz.12 | m ³ | 13.545 | |
| | | | | RAZEM | 13.545 |
| 15 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - zagęszczenie istniejącego podłoża | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | poz.12/0.15 | m ² | 90.300 | |
| | | | | RAZEM | 90.300 |
| 16 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | poz.15*0.10 | m ³ | 9.030 | |
| | | | | RAZEM | 9.030 |
| 17 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| d.1. | 0607-02 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | poz.18 | m ² | 90.300 | |
| | | | | RAZEM | 90.300 |
| 18 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0609-03 | | | | |
| 1.1. | analogia | | | | |
| 3 | | poz.15 | m ² | 90.300 | |
| | | | | RAZEM | 90.300 |
| 19 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | |
| d.1. | 1106-01 | | | | |
| 1.1. | 1106-07 | | | | |
| 3 | | poz.18 | m ² | 90.300 | |
| | | | | RAZEM | 90.300 |
| 20 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (do 5 cm) Krotność = 2.5 | m ² | | |
| d.1. | 1106-03 | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 3 | | poz.18 | m ² | 90.300 | |
| | | | | RAZEM | 90.300 |
| 1.1. | | PARTER | | | |
| 2 | | | | | |
| 1.1. | | Ściany | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 21 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 1.2. | | | | | |
| 1 | | 1.08*2.00*0.47+0.90*2.00*0.28*3 (4.25+4.69)*2.83*0.28 0.31*0.30*2.83 | m ³ m ³ m ³ | 2.527 7.084 0.263 | |
| | | | | RAZEM | 9.874 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 1.2. 1 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.90*2.00*0.28 | m ³ m ³ | 0.504 | 0.504 |
| | | | | RAZEM | 0.504 |
| 23 | KNR 2-02 d.1. 0118-01 1.2. 1 | Poduszka pod naproża 0.20*0.28*5+0.20*0.47*2 | m m | 0.468 | 0.468 |
| | | | | RAZEM | 0.468 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 0126-05 1.2. 1 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 1.50*3+1.20*2*3 | m m | 11.700 | 11.700 |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 0802-02 1.2. 1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach 0.90*2.00*2+(1.08+2.00*2)*0.47+(0.90+2.00*2)*3*0.28 | m ² m ² | 10.104 | 10.104 |
| | | | | RAZEM | 10.104 |
| 26 | NNRNKB d.1. 202 2023-03 1.2. 1 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 1.72*2.84*2 | m ² m ² | 9.770 | 9.770 |
| | | | | RAZEM | 9.770 |
| 27 | KNR 2-02 d.1. 0613-06 1.2. 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 1.72*2.84*2 | m ² m ² | 9.770 | 9.770 |
| | | | | RAZEM | 9.770 |
| 28 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.2. 1 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża poz.29 | m ² m ² | 282.729 | 282.729 |
| | | | | RAZEM | 282.729 |
| 29 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2. 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | 1.1 | (4.64+4.20)*2*2.83-0.90*2.00 | m ² | 48.234 | |
| | 1.2 | (4.69+4.20)*2*2.83-0.84*1.95 | m ² | 48.679 | |
| | 1.3 | (4.64+2.64)*2*2.83-0.80*2.00 | m ² | 39.605 | |
| | 1.4 | (1.60+1.60)*2*2.83 | m ² | 18.112 | |
| | 1.5 | (2.64+2.27)*2*2.83-1.28*2.80 | m ² | 24.207 | |
| | 1.6 | (6.53+4.69)*2*2.83-1.00*2.00-0.80*2.00 | m ² | 59.905 | |
| | 1.7 | (3.66+4.64+0.15)*2*2.83-0.84*2.00-1.08*2.00 | m ² | 43.987 | |
| | | | | RAZEM | 282.729 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.2. 1 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.29 | m ² m ² | 282.729 | 282.729 |
| | | | | RAZEM | 282.729 |
| 31 | NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 1 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm | m ² | | |
| | 1.1 | (1.10+2.63)*1.50 | m ² | 5.595 | |
| | 1.4 | (1.60+1.60)*2*2.05-0.80*2.00 | m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 17.115 |
| 32 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 1.2. 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.30-poz.31 | m ² m ² | 265.614 | 265.614 |
| | | | | RAZEM | 265.614 |
| 1.1. | | Sufit | | | |
| 2.2 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 33 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.2. 2 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża 19.49+19.93+6.09+2.56+4.63+27.98+16.98 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 34 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome poz.33 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 35 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.2. 2 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.34 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 36 | KNR 4-01 d.1. 1204-01 1.2. 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.35 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 37 | KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1.2. 2 | Zabezpieczenie podłóg folią poz.34 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 1.1. | | Podłoga | | | |
| 2.3 | | | | | |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 1.2. 3 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7,5 cm poz.33*0.75 | m ³ m ³ | 73.245 | |
| | | | | RAZEM | 73.245 |
| 39 | KNR 4-01 d.1. 0106-04 1.2. 3 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.38 | m ³ m ³ | 73.245 | |
| | | | | RAZEM | 73.245 |
| 40 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.2. 0108-10 3 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km poz.38 | m ³ m ³ | 73.245 | |
| | | | | RAZEM | 73.245 |
| 41 | KNR 2-02 d.1. 1106-01 1.2. 1106-07 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 97.66 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 42 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 1.2. 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 3,5 cm (do 6 cm) Krotność = 3.5 poz.41 | m ² m ² | 97.660 | |
| | | | | RAZEM | 97.660 |
| 43 | NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 6.09+2.56+4.63 | m ² m ² | 13.280 | |
| | | | | RAZEM | 13.280 |
| 44 | NNRNKB d.1. 202 2806-05 1.2. 3 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 19.49+19.93+27.98+16.98 | m ² m ² | 84.380 | |
| | | | | RAZEM | 84.380 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| 45 | NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 3 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |
| | otwory | 2.64*2+1.60*2+4.64*2+1.04+1.25 -(0.90+0.80*2+0.84+0.86*2+0.90+1.28) | m m | 20.050 -7.240 | |
| | | | | RAZEM | 12.810 |
| 46 | NNRNKB d.1. 202 2809-04 1.2. 3 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | otwory | (4.20+4.64+4.20+4.69+6.53+4.69+3.66+4.64)*2 -(0.84*2+1.00*2+0.84+0.90+0.80) | m m | 74.500 -6.220 | |
| | | | | RAZEM | 68.280 |
| 1.1. 3 | | PODDASZE | | | |
| 1.1. 3.1 | | Ściany | | | |
| 47 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.3. 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 4.23*3.20*0.28*2+10.00*3.20*0.28+1.94*3.20*0.28 0.95*0.44*3.20 | m ³ m ³ | 18.278 1.338 | |
| | | | | RAZEM | 19.616 |
| 48 | NNRNKB d.1. 202 2027-05 1.3. 1 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100 | m ² | | |
| | | [(4.55+4.01)*2+2.64]*1.40 | m ² | 27.664 | |
| | | | | RAZEM | 27.664 |
| 49 | NNRNKB d.1. 202 2023-03 1.3. 1 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 | m ² | | |
| | | 1.90*2*2.05*2+4.42*3.20*2+2.64*3.20+4.55*3.20+4.01*3.20 -0.80*2.00*5 | m ² m ² | 79.708 -8.000 | |
| | | | | RAZEM | 71.708 |
| 50 | KNR 2-02 d.1. 0613-06 1.3. 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | obudowy ścianki g-k | (4.55+4.01)*2*1.40 poz.49 | m ² m ² | 23.968 71.708 | |
| | | | | RAZEM | 95.676 |
| 51 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.3. 1 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 1.90*2*2.05*2+4.42*3.20*2+2.64*4.53 | m ² | 55.827 | |
| | | | | RAZEM | 55.827 |
| 52 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.3. 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.48+poz.49+poz.51 | m ² | 155.199 | |
| | | | | RAZEM | 155.199 |
| 53 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.3. 1 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | poz.51 | m ² | 55.827 | |
| | | | | RAZEM | 55.827 |
| 54 | NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.3. 1 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm | m ² | | |
| | | 1.90*2*2.05+2.64*1.40+0.87*2*2.05+2.64*2.05-0.80*2.00 | m ² | 18.865 | |
| | | | | RAZEM | 18.865 |
| 55 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 1.3. 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.52-poz.54 | m ² | 136.334 | |
| | | | | RAZEM | 136.334 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|----------------|
| 1.1. 3.2 | | Sufit | | | |
| 56 d.1. 1.3. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome (2.18*2+5.44)*11.44 | m ² m ² | 112.112 | |
| | | | | RAZEM | 112.112 |
| 57 d.1. 1.3. 2 | NNRNKB 202 2028-04 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu poz.56 | m ² m ² | 112.112 | |
| | | | | RAZEM | 112.112 |
| 58 d.1. 1.3. 2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów poz.57 | m ² m ² | 112.112 | |
| | | | | RAZEM | 112.112 |
| 59 d.1. 1.3. 2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 97.43 | m ² m ² | 97.430 | |
| | | | | RAZEM | 97.430 |
| 1.1. 3.3 | | Podłoga | | | |
| 60 d.1. 1.3. 3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 97.43 | m ² m ² | 97.430 | |
| | | | | RAZEM | 97.430 |
| 61 d.1. 1.3. 3 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych wraz z wykończeniem 97.43 | m ² m ² | 97.430 | |
| | | | | RAZEM | 97.430 |
| 62 d.1. 1.3. 3 | KNR 0-21 4007-03 analogia | Montaż podłogi z płyt OSB gr.12 mm z poszpachlowaniem styków płyt poz.61 | m ² m ² | 97.430 | |
| | | | | RAZEM | 97.430 |
| 63 d.1. 1.3. 3 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - łazienka 7.79 | m ² m ² | 7.790 | |
| | | | | RAZEM | 7.790 |
| 64 d.1. 1.3. 3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² poz.63 | m ² m ² | 7.790 | |
| | | | | RAZEM | 7.790 |
| 65 d.1. 1.3. 3 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (2.64+2.98)*2-0.80 | m m | 10.440 | |
| | | | | RAZEM | 10.440 |
| 66 d.1. 1.3. 3 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.60-poz.64 | m ² m ² | 89.640 | |
| | | | | RAZEM | 89.640 |
| 67 d.1. 1.3. 3 | KNR-W 2-02 1124-07 | Listwy przyścienne drewniane (4.72+3.79+4.25+4.46+3.60+4.01*2+4.55*2)*2+2.64-0.80*9 | m m m | 78.520 -7.200 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 71.320 |
| 1.1. | | KOMIN | | | |
| 4 | | | | | |
| 68 | KNR 4-01 d.1. 0350-01 1.4 | Rozebranie kominów wolnostojących - od fundamentów ponad dach 0.41*0.82*11.63 | m ³ m ³ | 3.910 | |
| | | | | RAZEM | 3.910 |
| 69 | KNR 4-01 d.1. 0212-02 1.4 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - fundament komina 0.60*1.00*0.30 | m ³ m ³ | 0.180 | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 70 | KNR 4-01 d.1. 0106-05 1.4 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.68+poz.69 | m ³ m ³ | 4.090 | |
| | | | | RAZEM | 4.090 |
| 71 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.4 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.70 | m ³ m ³ | 4.090 | |
| | | | | RAZEM | 4.090 |
| 72 | KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 1.4 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.60*1.00*0.10 | m ³ m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 73 | KNR 2-02 d.1. 0204-01 1.4 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 0.60*1.00*0.30 | m ³ m ³ | 0.180 | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 74 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne (0.95*4+0.55*7)*0.888/1000 | t t | 0.007 | |
| | | | | RAZEM | 0.007 |
| 75 | KNR 2-02 d.1. 0122-05 1.4 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - komin spalinowy 11.63 | m m | 11.630 | |
| | | | | RAZEM | 11.630 |
| 76 | KNR 2-02 d.1. 0122-07 1.4 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 11.63*2 | m m | 23.260 | |
| | | | | RAZEM | 23.260 |
| 77 | KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.4 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (0.80*2+0.12)*11.62 | m ² m ² | 19.986 | |
| | | | | RAZEM | 19.986 |
| 1.2 | | ROZBUDOWA BUDYNKU | | | |
| 1.2. | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | | | | | |
| 78 | KNR 2-01 d.1. 0126-01 2.1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 6.93*3.49 | m ² m ² | 24.186 | |
| | | | | RAZEM | 24.186 |
| 79 | KNR 2-01 d.1. 0205-04 2.1 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km 5.63*2.91*0.85*80% | m ³ m ³ | 11.141 | |
| | | | | RAZEM | 11.141 |
| 80 | KNR 2-01 d.1. 0302-02 2.1 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 5.63*2.91*0.85*20% | m ³ m ³ | 2.785 | |
| | | | | RAZEM | 2.785 |
| 81 | KNR 2-01 d.1. 0320-0501 2.1 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.78*0.15+poz.79+poz.80+poz.85+poz.86-(2.20*2+4.45)*0.35*0.60 | m ³ m ³ | 13.490 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 13.490 |
| 82 | KNR 4-01 d.1. 0108-02 2.1 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III poz.78*0.15+poz.79+poz.80-poz.81 | m ³ m ³ | 4.064 | |
| | | | | RAZEM | 4.064 |
| 83 | KNR 2-01 d.1. 0236-03 2.1 | Zagęszczanie zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III poz.81 | m ³ m ³ | 13.490 | |
| | | | | RAZEM | 13.490 |
| 84 | KNR 2-01 d.1. 0122-01 2.1 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.81+poz.82 | m ³ m ³ | 17.554 | |
| | | | | RAZEM | 17.554 |
| 1.2. | 2 | ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | |
| 85 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.60*(1.96*2+5.27)*0.10 | m ³ m ³ | 0.551 | |
| | | | | RAZEM | 0.551 |
| 86 | KNR 2-02 d.1. 0202-02 2.2 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.60*(1.96*2+5.27)*0.30 | m ³ m ³ | 1.654 | |
| | | | | RAZEM | 1.654 |
| 87 | KNR 2-02 d.1. 0290-04 2.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane poz.86/0.3/0.6*0.888*4*1.2/1000 | t t | 0.039 | |
| | | | | RAZEM | 0.039 |
| 88 | KNR 2-02 d.1. 0290-03 2.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie poz.86/0.3/0.6*0.96*4*0.222/1000 | t t | 0.008 | |
| | | | | RAZEM | 0.008 |
| 89 | KNR 2-02 d.1. 0602-03 2.2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 0.60*(1.96*2+5.27) | m ² m ² | 5.514 | |
| | | | | RAZEM | 5.514 |
| 90 | KNR 2-02 d.1. 0602-04 2.2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa poz.89 | m ² m ² | 5.514 | |
| | | | | RAZEM | 5.514 |
| 91 | KNR 2-02 d.1. 0603-03 2.2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 0.30*(1.96*2+5.27)*2 | m ² m ² | 5.514 | |
| | | | | RAZEM | 5.514 |
| 92 | KNR 2-02 d.1. 0603-04 2.2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa poz.91 | m ² m ² | 5.514 | |
| | | | | RAZEM | 5.514 |
| 1.2. | 3 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 93 | NNRNKB d.1. 202 0618-01 2.3 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej poz.89 | m ² m ² | 5.514 | |
| | | | | RAZEM | 5.514 |
| 94 | NNRNKB d.1. 202 0137-02 2.3 | (z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej 1.66*(2.20*2+4.45) | m ² m ² | 14.691 | |
| | | | | RAZEM | 14.691 |
| 95 | KNR 2-02 d.1. 0603-03 2.3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa poz.94*2 | m ² m ² | 29.382 | |
| | | | | RAZEM | 29.382 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------|---------------|
| 96 | KNR 2-02 d.1. 0603-04 2.3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa poz.95 | m ² m ² | 29.382 | |
| | | | | RAZEM | 29.382 |
| 97 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 2.3 | Przyklejenie płyt styrodurowych do ścian gr. 10 cm (5.24*2+7.28)*1.66 | m ² m ² | 29.482 | |
| | | | | RAZEM | 29.482 |
| 98 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2.3 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.97 | m ² m ² | 29.482 | |
| | | | | RAZEM | 29.482 |
| 1.2. | | PODŁOGA NA GRUNCIE | | | |
| 4 | | | | | |
| 99 | KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 2.4 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 2.20*2.45*0.15 | m ³ m ³ | 0.809 | |
| | | | | RAZEM | 0.809 |
| 100 | KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 2.4 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 2.20*4.45*0.10 | m ³ m ³ | 0.979 | |
| | | | | RAZEM | 0.979 |
| 101 | KNR 2-02 d.1. 0602-09 2.4 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2.20*4.45 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 102 | KNR 2-02 d.1. 0602-10 2.4 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.101 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 103 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm EPS100-036 poz.102 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 104 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.4 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe analogia poz.103 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 105 | KNR 2-02 d.1. 1106-02 2.4 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 1106-07 poz.103 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 106 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 2.4 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 3,5 cm (do 6 cm włącznie) Krotność = 3.5 poz.105 | m ² m ² | 9.790 | |
| | | | | RAZEM | 9.790 |
| 1.2. | | ŚCIANY PARTERU | | | |
| 5 | | | | | |
| 107 | NNRNKB d.1. 202 0154-01 2.5 | (z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm 2.46*(2.20*2+4.45) otwory -(1.08*1.71*2+1.00*2.51) | m ² m ² m ² | 21.771 -6.204 | |
| | | | | RAZEM | 15.567 |
| 108 | NNRNKB d.1. 202 0190-04 2.5 | (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 2.20*2.78-0.80*2.00 | m ² m ² | 4.516 | |
| | | | | RAZEM | 4.516 |
| 109 | KNR 2-02 d.1. 0126-01 2.5 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|---------------|
| 110 | KNR 2-02 d.1. 0126-02 2.5 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 111 | KNR 2-02 d.1. 0118-01 2.5 | Poduszka pod naproża i belki 0.15*2*2 | m m | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 112 | KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.5 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 1.20*2*2+1.50*2 | m m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 113 | KNR 2-02 d.1. 0210-01 2.5 | Wieńce (2.20*2+4.45)*0.24*0.24 | m ³ m ³ | 0.510 | |
| | | | | RAZEM | 0.510 |
| 114 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.5 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (2.20*2+4.45)*4*0.888*1.2/1000 | t t | 0.038 | |
| | | | | RAZEM | 0.038 |
| 115 | KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.5 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (2.20*2+4.45)*4*0.86*0.222*1.2/1000 | t t | 0.008 | |
| | | | | RAZEM | 0.008 |
| 1.2. 6 | | WIĘŻBA DACHOWA | | | |
| 116 | KNR 2-02 d.1. 0406-02 2.6 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane 0.14*0.14*3.03*2 0.14*0.14*2.00*2 | m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. | 0.119 0.078 | |
| | | | | RAZEM | 0.197 |
| 117 | KNR 2-02 d.1. 0408-06 2.6 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - drewno impregnowane 0.08*0.16*3.45*5*2 0.08*0.16*1.45*4*2 | m ³ m ³ m ³ | 0.442 0.148 | |
| | | | | RAZEM | 0.590 |
| 118 | KNR 2-02 d.1. 0407-05 2.6 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - pod zadaszenie 0.14*0.14*2.75*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 119 | KNR 2-02 d.1. 0410-01 2.6 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3.45*2.88*2 1.45*2.00*2 | m ² m ² m ² | 19.872 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 25.672 |
| 120 | KNR 2-02 d.1. 0501-01 2.6 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.119 | m ² m ² | 25.672 | |
| | | | | RAZEM | 25.672 |
| 121 | KNR-W 2-02 d.1. 0511-01 2.6 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe poz.120 | m ² m ² | 25.672 | |
| | | | | RAZEM | 25.672 |
| 1.2. 7 | | WYKOŃCZENIE | | | |
| 1.2. 7.1 | | Ściany | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-------------------------|----------------|
| 122 d.1. 2.7. 1 | KNR 2-02 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach (2.20+1.61+2.20+2.72)*2*2.78-0.80*2.00 | m ² m ² | 46.939 | |
| | | | | RAZEM | 46.939 |
| 123 d.1. 2.7. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe poz.122 | m ² m ² | 46.939 | |
| | | | | RAZEM | 46.939 |
| 124 d.1. 2.7. 1 1.8 | NNRNKB 202 2802-04 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm (2.20+1.61)*2*2.05 | m ² m ² | 15.621 | |
| | | | | RAZEM | 15.621 |
| 125 d.1. 2.7. 1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian poz.122-poz.124 | m ² m ² | 31.318 | |
| | | | | RAZEM | 31.318 |
| 1.2. 7.2 | | Sufit | | | |
| 126 d.1. 2.7. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome 3.54+5.98 | m ² m ² | 9.520 | |
| | | | | RAZEM | 9.520 |
| 127 d.1. 2.7. 2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów poz.126 | m ² m ² | 9.520 | |
| | | | | RAZEM | 9.520 |
| 128 d.1. 2.7. 2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią poz.126 | m ² m ² | 9.520 | |
| | | | | RAZEM | 9.520 |
| 1.2. 7.3 | | Podłoga | | | |
| 129 d.1. 2.7. 3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.126 | m ² m ² | 9.520 | |
| | | | | RAZEM | 9.520 |
| 130 d.1. 2.7. 3 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (2.20+1.61+2.20+2.72)*2*-0.80*2-1.08-1.00 | m m | -30.016 | |
| | | | | RAZEM | -30.016 |
| 1.2. 8 | | ELEWACJA | | | |
| 1.2. 8.1 | | Ocieplenie | | | |
| 131 d.1. 2.8. 1 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Rozbiórka styropianu elewacyjnego w miejscu rozbudowy 25 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 132 d.1. 2.8. 1 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm 18.07+2.48*2*2.55 uzupełnienia w istn. budynku 2*1.0*3.8 | m ² m ² m ² | 30.718 7.600 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|-------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 38.318 |
| 133 | KNR 0-23 d.1. 2612-03 2.8. 1 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.131*6 | szt szt | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 134 | KNR 0-23 d.1. 2612-08 2.8. 1 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym narożniki okna, drzwi 2*3.80 1.00+2.51*2+1.08*2+1.71*4 | m m m | 7.600 15.020 | |
| | | | | RAZEM | 22.620 |
| 135 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2.8. 1 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.131 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 136 | KNR 0-23 d.1. 2612-07 2.8. 1 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1.00+2.51*2+1.08*2+1.71*4)*0.20 | m ² m ² | 3.004 | |
| | | | | RAZEM | 3.004 |
| 137 | KNR 0-23 d.1. 0931-01 2.8. 1 | Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej poz.135+poz.136 | m ² m ² | 28.004 | |
| | | | | RAZEM | 28.004 |
| 138 | KNR 0-23 d.1. 0931-02 2.8. 1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.131+poz.136 | m ² m ² | 28.004 | |
| | | | | RAZEM | 28.004 |
| 139 | KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 2.8. 1 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.138 | m ² m ² | 28.004 | |
| | | | | RAZEM | 28.004 |
| 140 | KNR 2-02 d.1. 1610-02 2.8. 1 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m poz.135 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 1.2. | | Cokół | | | |
| 8.2 | | | | | |
| 141 | KNR 0-23 d.1. 2612-09 2.8. 2 | Zamocowanie listwy cokołowej 2.49*2+4.93 | m m | 9.910 | |
| | | | | RAZEM | 9.910 |
| 142 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2.8. 2 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 (2.49*2+4.93)*1.80 | m ² m ² | 17.838 | |
| | | | | RAZEM | 17.838 |
| 143 | KNR AT-22 d.1. 0301-01 2.8. 2 | Okladziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm poz.141*1.80 słupy, podest schodów 1.73*0.15*2+0.30*4*1.05*2 | m ² m ² m ² | 17.838 3.039 | |
| | | | | RAZEM | 20.877 |
| 1.2. | | Inne | | | |
| 8.3 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|----------------------------|---------------|
| 144 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 2.8. 3 | (z.VI) Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 2*1.12*0.30 | m ² m ² | 0.672 | |
| | | | | RAZEM | 0.672 |
| 145 | KNR 2-02 d.1. 0508-03 2.8. analogia 3 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 4*3.75 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 146 | KNR 2-02 d.1. 0510-02 2.8. 3 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 2*4.30 | m m | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 147 | d.1. kalk. własna 2.8. 3 | Dostawa i montaż balustrad schodowych drewnianych 3.30*2 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 1.2. | | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 148 | KNR 2-02 d.1. 0218-02 2.9 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 3.73+3.53 | m ² m ² | 7.260 | |
| | | | | RAZEM | 7.260 |
| 149 | KNR 2-02 d.1. 0218-06 2.9 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu poz.148 | m ² m ² | 7.260 | |
| | | | | RAZEM | 7.260 |
| 150 | KNR 2-02 d.1. 0218-07 2.9 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu belka pode- 0.25*0.30*2.06 stowa fundament 0.80*0.25*2.06 | m ³ m ³ m ³ | 0.155 0.412 | |
| | | | | RAZEM | 0.567 |
| 151 | KNR 2-02 d.1. 0208-03 2.9 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 2*0.30*0.30*1.70 | m ³ m ³ | 0.306 | |
| | | | | RAZEM | 0.306 |
| 152 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.9 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.15 | t t | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 153 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.9 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie po- ziome poz.148+2.06*1.05 | m ² m ² | 9.423 | |
| | | | | RAZEM | 9.423 |
| 154 | NNRNKB d.1. 202 2810-05 2.9 analogia | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.153 | m ² m ² | 9.423 | |
| | | | | RAZEM | 9.423 |
| 1.3 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 155 | KNR 0-19 d.1. 1023-09 3 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obró- bką osadzenia o pow. do 2.0 m ² - okna z drewna klejonego 1.08*1.71*2 | m ² m ² | 3.694 | |
| | | | | RAZEM | 3.694 |
| 156 | KNR 0-19 d.1. 1023-12 3 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych MDF z obróbką osadzenia 0.84*1.95+0.80*2.00*8+0.84*2.00+1.08*2.00 | m ² m ² | 18.278 | |
| | | | | RAZEM | 18.278 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|---|----------------|--------------|--------------|
| 157 | KNR 0-19 | Montaż drzwi zewnętrznych stalowych 100x200 | m ² | | |
| d.1. | 1023-12 | | | | |
| 3 | | 1.00*2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |