

## Roboty budowlane ogólnobudowlane

## Obmiar

| Lp.   | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|---|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| <b>OBMIAR: Roboty budowlane ogólnobudowlane</b> |                                 |   |      |         |        |
| 1   | KNR 0-25<br>0101-01             | Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - ściany   | m2   |         |        |
|   |                                 | 87,5  | m2   | 87,500  |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 87,500 |
| 2   | KNNR 3<br>0604-06               | Uzupełnienie tynków - miejscowa naprawa okładziny elewacji  | m2   |         |        |
|   |                                 | 1   | m2   | 1,000   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 3   | KNR 9-24<br>0401-01             | Malowanie elewacji, z zagruntowaniem powierzchni, farbą: silikonową.  | m2   |         |        |
|   |                                 | 87,5  | m2   | 87,500  |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 87,500 |
| 4   | KNR 4-01<br>0919-29<br>analogia | Naprawa mocowania zawiasów drzwi garażowych do ościeży  | szt. |         |        |
|   |                                 | 8   | szt. | 8,000   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 8,000  |
| 5   | KNR 13-23<br>1004-02            | Malowanie dwukrotne ślusarki i stolarki uprzednio malowanej. Malowanie elementów stalowych konstrukcji bramy.                                     | szt  |         |        |
|   |                                 | 2   | szt  | 2,000   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 2,000  |
| 6   | KNR 13-23<br>1004-07            | Malowanie dwukrotne ślusarki i stolarki uprzednio malowanej. Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych | m2   |         |        |
|   |                                 | 12,5  | m2   | 12,500  |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 12,500 |
| 7   | KNR-W 2-02<br>0522-02           | Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 75 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej                               | m    |         |        |
|   |                                 | 8   | m    | 8,000   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 8,000  |
| 8   | KSNR 2<br>0503-04               | Rury spustowe o średnicy 63mm z blachy ocynkowanej powlekanej   | m    |         |        |
|   |                                 | 3,3   | m    | 3,300   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 3,300  |
| 9   | KNR 2-17<br>0137-02             | Wykucie otworu z montażem kratki wentylacyjnej typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 2400 mm  | szt  |         |        |
|   |                                 | 2   | szt  | 2,000   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 2,000  |
| 10  | KNR 2-17<br>0113-02             | Przewody wentylacyjne kołowe PVC  | m2   |         |        |
|   |                                 | 0,5   | m2   | 0,500   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 0,500  |
| 11  | KNR 4-04<br>0504-01             | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych   | m2   |         |        |
|   |                                 | 7,2   | m2   | 7,200   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 7,200  |
| 12  | KNR 2-01<br>0125-02             | Ręczne usunięcie z przerzutem warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią. Grubość warstwy do 15 cm.   | m2   |         |        |
|   |                                 | 11  | m2   | 11,000  |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 11,000 |
| 13  | KNR 2-01<br>0307-01             | Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II.                         | m3   |         |        |
|   |                                 | 3,9   | m3   | 3,900   |        |
|   |                                 |   |      | RAZEM   | 3,900  |
| 14  | KNNR 6<br>0104-03               | Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  | m2   |         |        |
|   |                                 | 15,5  | m2   | 15,500  |        |

## Roboty budowlane ogólnobudowlane

## Obmiar

| Lp. | Podstawa         | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----|------------------|--|------|---------|--------|
|     |                  |  |      | RAZEM   | 15,500 |
| 15  | KNNR 6 0113-05   | Podbudowa z kruszywa betonowego 0/32mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm                                    | m2   |         |        |
|     |                  | 15,5   | m2   | 15,500  |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 15,500 |
| 16  | KNNR 6 0105-02   | Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (opaska)                             | m2   |         |        |
|     |                  | 11   | m2   | 11,000  |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 11,000 |
| 17  | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (wjazd do garażu )   | m2   |         |        |
|     |                  | 4,5  | m2   | 4,500   |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 4,500  |
| 18  | KNR 2-31 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 2                 | m2   |         |        |
|     |                  | 4,5  | m2   | 4,500   |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 4,500  |
| 19  | KNNR 6 0502-02   | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2   |         |        |
|     |                  | 15,5   | m2   | 15,500  |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 15,500 |
| 20  | AW analogia      | Dostawa i montaż odpływu liniowego z korytek polimerobetonowych  | m    |         |        |
|     |                  | 8  | m    | 8,000   |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 8,000  |
| 21  | kalk. własna     | Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu i pozostałych odpadów  | m3   |         |        |
|     |                  | 0,8  | m3   | 0,800   |        |
|     |                  |  |      | RAZEM   | 0,800  |