

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i ziemne wewnątrz | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cemento- wych | m2 | | |
| | | 98,96 | m2 | 98,96 | |
| | | | | RAZEM | 98,96 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 20cm | m3 | | |
| | | 180,56 * 0,2 | m3 | 36,112 | |
| | | | | RAZEM | 36,112 |
| 3 d.1 | TZKNBK I 0726-01 | Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie | m3 | | |
| | | (1,00 * (14,64 + 0,37 + 0,60 + 0,30 + 1,72 + 0,37 + 0,37 + 2,50 + 0,37 + 0,37 + 0,37 + 1,12 + 1,23 + 1,23 + 0,61 + 0,61 + 0,61 + 2,48 + 1,73 + 0,60 + 14,81 + 3,21 + 5,42 + 3,29 + 5,83 + 5,95 + 3,97 + 2,81 + 4,01 + 2,82 + (1,50 * 2 + 1,48 * 2))) * 0,30 | m3 | 27,084 | |
| | | | | RAZEM | 27,084 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 44,344 | m3 | 44,344 | |
| | | | | RAZEM | 44,344 |
| 5 d.1 | KNR 4-010105-060105-07 | Przewóz gruzu taczkami na odległość 30 m . | m3 | | |
| | | 44,344 | m3 | 44,344 | |
| | | | | RAZEM | 44,344 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy załado- waniu i wyładowaniu samochodem skrzynio- wym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 44,344 | m3 | 44,344 | |
| | | | | RAZEM | 44,344 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy załado- wa- niu i wyładowaniu samochodem ciężaro- wym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 44,344 | m3 | 44,344 | |
| | | | | RAZEM | 44,344 |
| 8 d.1 | kalk, własna | Koszt wysypiska - gruz | t | | |
| | | 83,2 | t | 83,200 | |
| | | | | RAZEM | 83,200 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe i ziemne na zewnątrz | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0809-02 analogia | Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych | m | | |
| | | 88,260 | m | 88,260 | |
| | | | | RAZEM | 88,260 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - demontaż listwy zamykającej folię kubelkową | m2 | | |
| | | 13,239 | m2 | 13,239 | |
| | | | | RAZEM | 13,239 |
| 11 d.2 | KNNR-W 3 0207-01 analogia | Demontaż folii kubelkowej ze ścian fundamen- towych | m2 | | |
| | | 44,130 | m2 | 44,130 | |
| | | | | RAZEM | 44,130 |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0104-02 z.sz. 2.2. 9902-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywa- niu odcinkami istniejących fundamentów o głą- bokości do 1.5 m w gruncie kat. III - grunty na- wodnione | m3 | | |
| | | 34,09 | m3 | 34,090 | |
| | | | | RAZEM | 34,090 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|---|------|---------|--------|
| 13 d.2 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcz- nym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 44,23 | m3 | 44,230 | |
| | | | | RAZEM | 44,230 |
| 14 d.2 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcz- nym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 44,23 | m3 | 44,230 | |
| | | | | RAZEM | 44,230 |
| 15 d.2 | kalk. własna | Koszt wysypiska - gruz | t | | |
| | | 71,20 | t | 71,200 | |
| | | | | RAZEM | 71,200 |
| 3 | | Wzmocnienie fundamentów | | | |
| 16 d.3 | kalk. własna | Osuszanie fundamentów kościoła metodą podcinania | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Odtworzenie posadzki | | | |
| 17 d.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 19,792 | m3 | 19,792 | |
| | | | | RAZEM | 19,792 |
| 18 d.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje wodoszczelna z folii pcv z wywinięciem na ściany Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 98,960 | m2 | 98,960 | |
| | | | | RAZEM | 98,960 |
| 19 d.4 | KNR 2-02 1106-02+07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siat- ką stalową | m2 | | |
| | | 98,960 | m2 | 98,960 | |
| | | | | RAZEM | 98,960 |
| 20 d.4 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 | m2 | | |
| | | 98,960 | m2 | 98,960 | |
| | | | | RAZEM | 98,960 |
| 5 | | Odtworzenie nawierzchni zewnętrznej | | | |
| 21 d.5 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z prze- rzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 9,87 | m3 | 9,870 | |
| | | | | RAZEM | 9,870 |
| 22 d.5 | KSNR 6 0502- 03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 74,98 | m2 | 74,980 | |
| | | | | RAZEM | 74,980 |
| 6 | | Podstemplowanie ołtarzy | | | |
| 23 d.6 | KNR 4-01 0423-01 | Podstemplowanie ołtarzy | m2 | | |
| | | 11,837 | m2 | 11,837 | |
| | | | | RAZEM | 11,837 |
| 24 d.6 | KNR 4-01 0423-05 | Rozebranie podstemplowania ołtarzy | m2 | | |
| | | 11,837 | m2 | 11,837 | |
| | | | | RAZEM | 11,837 |