

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | 38.75 | m ³ | 38.750 | |
| | | | | RAZEM | 38.750 |
| 2 | KNNR 1 0303-01 | Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II | m ³ | | |
| | | 290.592 | m ³ | 290.592 | |
| | | | | RAZEM | 290.592 |
| 3 | KNNR 1 0303-04 | Wykopy z transportem urobku taczkami -dod.za każde dalsze rozp. 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wys.przy przew.w górę lub z góry na odl. 10 m Krotność = 2 | m ³ | | |
| | | 290.592 | m ³ | 290.592 | |
| | | | | RAZEM | 290.592 |
| 4 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 38.75 | m ³ | 38.750 | |
| | | | | RAZEM | 38.750 |
| 5 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 329.342 | m ³ | 329.342 | |
| | | | | RAZEM | 329.342 |
| 6 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | 329.342 | m ³ | 329.342 | |
| | | | | RAZEM | 329.342 |
| 7 | KNNR 4 1411-04 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm | m ³ | | |
| | | 54 | m ³ | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 8 | KNNR 4 1009-09 analogia | Montaż rur gruntowego wymiennika ciepła o śr.zewnętrznej 200 mm | m | | |
| | | 32*12 | m | 384.000 | |
| | | | | RAZEM | 384.000 |
| 9 | KNNR 4 1009-19 analogia | Montaż kolektora zbiorczego dla rur gruntowego wymiennika ciepła | m | | |
| | | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 10 | KNNR 4 1012-03 analogia | Połączenie rurociągów gruntowego wymiennika ciepła | szt | | |
| | | 72 | szt | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 11 | KNR 2-17 0147-03 | Czerpnia powietrza dla gruntowego wymiennika ciepła | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-17 0326-03 analogia | Podłączenie GWC do centrali wentylacyjnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 4 0127-05 analogia | Próba szczelności instalacji gruntowego wymiennika ciepła | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 4 1411-04 analogia | Obsypanie rurociągów GWC | m ³ | | |
| | | 104.936 | m ³ | 104.936 | |
| | | | | RAZEM | 104.936 |
| 15 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki | m ³ | | |
| | | 32.29 | m ³ | 32.290 | |
| | | | | RAZEM | 32.290 |