

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| Docieplenie stropu bramy przejazdowej. | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-05 1007-01 z.o. 7. | Lekka obudowa sufitu z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - DEMONTAŻ 16,15*5,65 | m ² m ² | 91,248 | 91,248 |
| | | | | RAZEM | 91,248 |
| 2 | KNR-W 2-02 0615-01 analogia | Demontaż (demolacyjny) izolacji z płyt z wełny mineralnej na sucho poziomej - jedna warstwa 91,25 | m ² m ² | 91,250 | 91,250 |
| | | | | RAZEM | 91,250 |
| 3 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 91,25*0,10 | m ³ m ³ | 9,125 | 9,125 |
| | | | | RAZEM | 9,125 |
| 4 | KNR 4-01 0108-10 analogia | J.w. lecz dopłata za każdy następny 1 km (z utylizacją) Krotność = 69 9,125 | m ³ m ³ | 9,125 | 9,125 |
| | | | | RAZEM | 9,125 |
| 5 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 16,15*5,65+16,15*0,50*2+5,65*0,30*8 | m ² m ² | 120,958 | 120,958 |
| | | | | RAZEM | 120,958 |
| 6 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 12cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 120,96 | m ² m ² | 120,960 | 120,960 |
| | | | | RAZEM | 120,960 |
| 7 | KNR 0-17 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 5*121 | szt. szt. | 605,000 | 605,000 |
| | | | | RAZEM | 605,000 |
| 8 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 120,96 | m ² m ² | 120,960 | 120,960 |
| | | | | RAZEM | 120,960 |
| 9 | KNR-W 2-05 1007-01 | Ponowny montaż obudowa sufitu z blach stalowych fałdowych z demontażu. 91,25 | m ² m ² | 91,250 | 91,250 |
| | | | | RAZEM | 91,250 |
| 10 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (sufit podwieszony z blach trapezowych) 5,65*16,15*1,50 | m ² m ² | 136,871 | 136,871 |
| | | | | RAZEM | 136,871 |
| 11 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [16,15+0,50*4+0,40*3,14*2]*4,60*2 | m ² m ² | 190,090 | 190,090 |
| | | | | RAZEM | 190,090 |
| 12 | KNR 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 190,09 | m ² m ² | 190,090 | 190,090 |
| | | | | RAZEM | 190,090 |
| 13 | KNR 2-02 1612-01 | Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m Krotność = 3 91,25 | m ² m ² | 91,250 | 91,250 |
| | | | | RAZEM | 91,250 |
| 14 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,5,6,7,8,9,10,11,12) | | | |