

Demont elewacji budynku komory cieplnej

załącznik nr 2
do SIWZ

Przedmiar

| l.p. | Poszcz | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| KOMORA CIEPŁOWNICZA | | | | | |
| 1 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 2 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 12.20+7+12.20+7 | m | | |
| | | | m | 38.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 3 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 4 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 284 | szt | | |
| | | | szt | 284.000 | |
| | | | | RAZEM | 284.000 |
| 5 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 6 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 7 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 56.8 | m | | |
| | | | m | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 8 | KNR 0-23 0933-01 | Malowanie farbą podkładową - cerplasi 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 9 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER- MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 10 | KNR-W 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji . 142.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 142.080 | |
| | | | | RAZEM | 142.080 |
| 11 | KNR 0-19 0930-04 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 6.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.560 | |
| | | | | RAZEM | 6.560 |
| 12 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych 3.69+2.6*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.890 | |
| | | | | RAZEM | 8.890 |
| 13 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.68 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |
| 14 | KNR 0-19 0928-12 | Demontaż i montaż drzwi metalowych. 0.9*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 15 | kalk.wlasna | Brama dwuskrzydłowa 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na szerokości opaski w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 38.4+40 | m ² | | |
| | | | m ² | 78.400 | |
| | | | | RAZEM | 78.400 |
| 17 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 38.4+40 | m ² | | |
| | | | m ² | 78.400 | |
| | | | | RAZEM | 78.400 |
| 18 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | | | RAZEM | 78.400 |

| Lp. | Poszt | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 38.4+8 | m | 46.400 | |
| 19 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | RAZEM | 46.400 |
| | | 0.576+0.2 | m ³ | 0.776 | |
| 20 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 38.4+8 | m | RAZEM | 0.776 |
| | | | m | 46.400 | |
| 21 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 38.4+40 | m ² | RAZEM | 46.400 |
| | | | m ² | 78.400 | |
| 22 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | RAZEM | 78.400 |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| 23 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | RAZEM | 7.000 |
| | | 9.6 | m ² | 9.600 | |
| 24 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | RAZEM | 9.600 |
| | | 11.52 | m ² | 11.520 | |
| 25 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej | m | RAZEM | 11.520 |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| 26 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej | m | RAZEM | 7.000 |
| | | 3.7 | m | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |