

PRZEDMIAR ROBÓT

Wymiana pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych na pokrycie z blachy trapezowej ocynkowanej, powlekanej na składowisku w Borównie

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|---------|---------|---------|
| 1. | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 3 0512-01 | Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych bez odzysku materiałów | m2 | | |
| | | 702 | m2 | 702.000 | |
| | | | | RAZEM | 702.000 |
| 2 d.1 | analiza indywidua lna | Utylizacja płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku wraz z transportem do zakładu utulizacji | m2 | | |
| | | 702 | m2 | 702.000 | |
| | | | | RAZEM | 702.000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 93.2 | m | 93.200 | |
| | | | | RAZEM | 93.200 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 47 | m | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 5 d.1 | KNNR 3 0403-01 analogia | Rozbórka elementów betonowych - skucie uszczelnienia eternitu ze ścianą | m3 bet. | | |
| | | 2.8 | m3 bet. | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0209-01 analogia | Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 10 cm- wykucie otworów nawiewnych | m2 | | |
| | | 0.25*0.25*4 | m2 | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 2. | Wykonanie nowego pokrycia z blachy trapezowej ocynkowanej powlekanej | | | | |
| 7 d.2 | KNR K-05 0102-01 analogia | Mocowanie folii dachowej | m2 | | |
| | | 700 | m2 | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 8 d.2 | KNNR 2 0403-02 analogia | Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej na płatwiach żelbetowych i stalowych - łaty 50x40 mm (długość łat 385+206 m) dodatek do R w wys. 50% za wypoziomowanie powierzchni dachu na styku płatwi żelbetowych ze stalowymi | m2 | | |
| | | 705 | m2 | 705.000 | |
| | | | | RAZEM | 705.000 |

| | | | | | |
|--------|--|---|------|---------|---------|
| 9 d.2 | kalk. własna | Wiercenie otworów w płatwiach żelbetowych | szt. | | |
| | | 481 | szt. | 481.000 | |
| | | | | RAZEM | 481.000 |
| 10 d.2 | NNRNKB 202 0537- 04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach | m2 | | |
| | | 705 | m2 | 705.000 | |
| | | | | RAZEM | 705.000 |
| 11 d.2 | NNRNKB 202 0539- 01 analogia | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | 46.8 | m | 46.800 | |
| | | | | RAZEM | 46.800 |
| 12 d.2 | NNRNKB 202 0539- 03 analogia | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | | |
| | | 42.6 | m | 42.600 | |
| | | | | RAZEM | 42.600 |
| 13 d.2 | KNR-W 2- 02 0533- 02 analogia | Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 30 cm - kominy wentylacyjne o średnicy 250 mm z zabezpieczeniem siatką | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 d.2 | kalk. własna | Montaż kratki nawiewnych 25x25 cm z zabezpieczeniem siatką przed ptakami | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 93.6 | m | 93.600 | |
| | | | | RAZEM | 93.600 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 51 | m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 17 d.2 | KNR-W 4- 01 0207- 04 analogia | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach - uszczelnienie styku blachy trapezowej ze ścianą | m | | |
| | | 93.2 | m | 93.200 | |
| | | | | RAZEM | 93.200 |
| 18 d.2 | KNNR 2 1603-01 analogia | Ogrodzenie z siatki wys. do 1 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - wykonanie przepierzenia z siatki | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |