

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont Wiejskiego Ośrodka Kultury w Trzebnicach

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont Wiejskiego Ośrodka Kultury w Trzebnicach | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 19.4 | m | 19.400 | |
| | | 22.5 | m | 22.500 | |
| | | 5.8 | m | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 3+3+3 | m | 9.000 | |
| | | 5.5+5.5 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 4-03 1138-03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie | szt. | | |
| | | 100 | szt. | 1 00.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 4 | KNR 4-03 1137-04 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | KNR 4-03 1139-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym | m | | |
| | | 22.5+6.3+6.3+6.3+2+2 | m | 45.400 | |
| | | 19.4+19.4+3+3+3 | m | 47.800 | |
| | | 5.8+2.66+2.66 | m | 11.120 | |
| | | 1.7+2+2+2 | m | 7.700 | |
| | | | | RAZEM | 112.020 |
| 6 | KNR 4-03 1139-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | 3+3+3 | m | 9.000 | |
| | | 5.5+5.5 | m | 11.000 | |
| | | 2+2+2+2 | m | 8.000 | |
| | | 1.6+0.9+0.9+0.9+0.9 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 7 | KNR 4-03 0907-05 | Odlączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm ² od listew zaciskowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. - wentylatory | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z podłoża wentylatorów - analogia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| | | 0.55*1.20 | m ² | 0.660 | |
| | | 0.5*1.2 | m ² | 0.600 | |
| | | 0.5*1 | m ² | 0.500 | |
| | | 0.5*1.1 | m ² | 0.550 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 10 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad | m ³ | | |
| | | 0.5 m ³ | m ³ | 0.433 | |
| | | 0.43*1.12*0.9 | m ³ | 0.288 | |
| | | 0.4*0.8*0.9 | m ³ | 0.319 | |
| | | 0.42*0.95*0.8 | m ³ | 1.224 | |
| | | 0.45*1.7*1.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.264 |
| 11 | KNR 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | (0.43+0.43+1.12+1.12)*0.9 | m ² | 2.790 | |
| | | (0.4+0.4+0.8+0.8)*0.9 | m ² | 2.160 | |
| | | (0.42+0.42+0.95+0.95)*0.8 | m ² | 2.192 | |
| | | (0.45+0.45+1.7+1.7)*1.6 | m ² | 6.880 | |
| | | | | RAZEM | 14.022 |
| 12 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 2.31 | m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 13 | KNR-W 4- 01 0518-01 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu | m ² | | |
| | | 19.4*8 | m ² | 155.200 | |
| | | 22.5*6.3 | m ² | 141.750 | |
| | | 2.66*5.8 | m ² | 15.428 | |
| | | | | RAZEM | 312.378 |
| 14 | KNR 0-22 0527-01 | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | 312.378 | m ² | 312.378 | |
| | | | | RAZEM | 312.378 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|--|----------------------------|----------------|
| 15 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 3.85+2.74+2.4+3.1 | mb ob- vodu mb ob- vodu | 12.090 | |
| | | | | RAZEM | 12.090 |
| 16 | KNR 2-02 0515-04 | Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy ocynkowanej 12.09 | m m | 12.090 | |
| | | | | RAZEM | 12.090 |
| 17 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 47.7 | m m | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 18 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 19 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowa- nej 70*0.7 36*0.65 23*0.65 | m ² m ² m ² m ² | 49.000 23.400 14.950 | |
| | | | | RAZEM | 87.350 |
| 20 | KNR-W 2- 02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 14.022 | m ² m ² | 14.022 | |
| | | | | RAZEM | 14.022 |
| 21 | KNR 2-17 0152-04 | Wywietrzaki dachowe cylindryczne o śr.do 450 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 5-08 0604-03 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 112.02 | m m | 112.020 | |
| | | | | RAZEM | 112.020 |
| 23 | KNR 5-08 0607-03 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budyn- kach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm 33.2 | m m | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 24 | KNR 4-03 0901-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm ² w powłoce polwinito- wej pod zaciski lub śruby 2 | pod- łącz. pod- łącz. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNR 4-03 0711-06 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt- płaskownik 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 26 | KNR 4-03 0712-02 | Wymiana osłon przewodów uziemiających do 2 m na cegle 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 27 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną osłon instalacji odgromowej - analogia 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - wentylator 1 | pomi- ar pomi- ar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - wentylator 1 | pomi- ar pomi- ar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1 | pomi- ar pomi- ar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej 4 | pomi- ar pomi- ar | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------|---|------|--------------|--------------|
| 32 | kalk. własna | Wykonanie metryki instalacji odgromowej | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |