
PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku oświatowego w Gminie Piaski
ADRES INWESTYCJI: ul. Dręczewska 9, 63-820 Piaski, dz. nr ewid. 879/8 obręb 0008 Piaski
NAZWA INWESTORA: Gmina Piaski
ADRES INWESTORA: ul. 6 stycznia 1, 63-820 Piaski

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

| Lp. | Kod CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|---------|----------------------|----|----|
| KOSZTORYS: | | | | |
| 1 | | Instalacja odgromowa | 1 | 11 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|---|------|-----------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Instalacja odgromowa | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 9 0601-05 | Demontaż zwodów poziomych | m | | |
| | | 1365,0 | m | 1 365,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 0601-06 | Demontaż zwodów pionowych | m | | |
| | | 220,0 | m | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 3 d.1 | KNNR-W 9 0605-09 | Demontaż złącz instalacji odgromowych naprężających | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 4 d.1 | KNNR 5 0601 -01 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych | m | | |
| | | 1365,0 | m | 1 365,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 5 d.1 | KNNR 5 0103 -05 | Rura niepalna | m | | |
| | | poz.6 | m | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0601 -04 analogia | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe układane w rurce niepalnej | m | | |
| | | 220,0 | m | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 7 d.1 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych | szt. | | |
| | | 181 | szt. | 181,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 8 d.1 | KNNR-W 9 0604-04 | Wymiana złącz kontrolnych | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 9 d.1 | KNNR 5 0404 -05 | Puszka probiercza | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 10 d.1 | KNNR 5 1304 -03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | |
| 11 d.1 | KNNR 5 1304 -04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | |