

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------------|---|------|--------------|----------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | DEMONTAŻ | | | |
| 1 d.1 | KNNR 9 0601-07 STW.E | Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej - drut FeZn 8 mm z konstrukcjami naciągowymi i przelotowymi | m | | |
| | | 137 | m | 137,000 | |
| | | | | RAZEM | 137,000 |
| 2 d.1 | KNNR 9 0601-08 | Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej (6 szt. X 8,5 mb = 51 mb) | m | | |
| | | 51 | m | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 2 | | MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA DACHU | | | |
| 3 d.2 | KNNR 5 0601-06 STW.E | Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe - odtworzenie zdemontowanych zejść instalacji odgromowej (złączki naprężające 6 szt, pozostały materiał z demontażu) | m | | |
| | | 51 | m | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 4 d.2 | KNNR 5 0612-06 STW.E | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt- płaskownik | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 5 d.2 | KNNR 5 0601-05 STW.E | Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome | m | | |
| | | 85 | m | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 6 d.2 | KNNR 5 0601-02 STW.E | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych (daszki, kominki itp.) | m | | |
| | | 152 | m | 152,000 | |
| | | | | RAZEM | 152,000 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0615-06 STW.E | Iglice typu IO-4.0 odgromowe montowane na dachu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0611-11 STW.E | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 9 d.2 | KNNR 5 1304-03 STW.E | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 d.2 | KNNR 5 1304-04 STW.E | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |