

PRZEDMIAR POMOCNICZY ZAŁĄCZNIK NR 11 DO SIWZ

złoty stok

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 1 | | | Instalacja odgromowa | | | |
| 1 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0605-03 | Uziom otokowy bednarką FeZn 40*4mm2 | m | | |
| | | | 109 | m | 109.000 | |
| | | | | | RAZEM | 109.000 |
| 2 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0611-11 | Montaż mostków drutem FeZn fi 8 -łączenie pokrycia dachowego kopuły z pokryciem dachowym dwuspadowym | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0601-01 z.sz.2.5. | Ułożenie przewodów instalacji odgromowej na dachu drut FeZn fi 8 | m | | |
| | | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | | RAZEM | 35.000 |
| 4 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0611-12 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej na dachu(w tym iglica) | szt. | | |
| | | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 5 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0601-04 | Montaż przewodów odprowadzających DFeZn fi 8 na uchwytych do rur spustowych | m | | |
| | | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0612-06 | Montaż złączy kontrolnych | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | SSTE d.1 2,1;2, 5 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | SSTE d.1 3,2 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | SSTE d.1 3,2 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | SSTE d.1 3,2 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | SSTE d.1 3,2 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |