

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------|---|--------------|--------------|--------------|
| Zaplecze ratownicze z przebieralnią i toaletami oraz zaplecze gospodarcze | | | | | |
| 1 Wewnętrzna instalacja elektryczna | | | | | |
| 1 | KNR 5-18 | Wypusty na wyl.1-bieg. wyk.przew.YDY 3x1,5mm2 pod tynk | szt. | | |
| d.1 | 1401-01 | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 2 | KNR 5-18 | Wypusty na wyl.2-bieg. wyk.przew.YDY 3x1.5mm2 pod tynk | szt. | | |
| d.1 | 1401-01 | 65 | szt. | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 3 | KNR 5-18 | Wypusty na wyl.zmienny pod tynk | szt. | | |
| d.1 | 1401-01 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | KNR 5-18 | Wypusty na gniazdo wtycz.2-bieg. 16 A/Z | szt. | | |
| d.1 | 1401-04 | 40 | szt. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 5 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenio- wych typu: rondo 2x18W EVG IP65-44 szt, rondo 2x18W EVG IP65+CR - 1szt., Argus Wall 214 - 2 szt., Classic New PLX 4x18W EVG - 2szt., Classic New PLX 4x18W EVG AW 1h - 2 szt., Classic g/k PLX 4x18W EVG - 3 szt., Classic g/k PLX 4x18W EVG AW 1h - 2 szt., Satela II 2x9W EVG IP54 - 5 szt., Star p/t Basic 2x26W EVG IP43 - 6 szt., Crosso glass 2x26W EVG - 6 szt., Uran1 LED 1h - 1 szt., Uran2 LED 1h - 1 szt. | szt. | | |
| d.1 | 0511-19 | 75 | szt. | 75.00 | |
| | | | | RAZEM | 75.00 |
| 6 | KNR 5-08 | Montaż tablicy głównej T- G | szt. | | |
| d.1 | 0404-01 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | KNR 5-18 | Linie wykonywane przewodami YDY 5x16 mm2 pod tynkiem | m | | |
| d.1 | 1005-12 | 4 | m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 8 | KNKRB 5 | Badanie wyłącznika różnicowoprądowego | po- miar. | | |
| d.1 | 0806-04 | 2 | po- miar. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | KNKRB 5 | Badania skuteczności zerowania - pierwszy pomiar | po- miar. | | |
| d.1 | 0805-05 | 40 | po- miar. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 2 Instalacja odgromowa | | | | | |
| 10 | KNR 5-08 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III | m | | |
| d.2 | 0611-02 | 66 | m | 66.00 | |
| | | | | RAZEM | 66.00 |
| 11 | KNR 5-08 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8mm na dachu krytym strzechą | m | | |
| d.2 | 0604-04 | 38 | m | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 12 | KNR 5-18 | Przewody odprowadzające na ścianach śr. 8 mm | m | | |
| d.2 | 1601-06 | 24 | m | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|--------------------------|--------------|-------------|
| 13 d.2 | analiza in- dywidual- na | Montaż obudów do złącz kontrolnych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 14 d.2 | KNR 5-18 1603-08 | Próby pomontażowe - badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy 1 | uziom . uziom . | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 d.2 | KNR 5-18 1603-09 | Próby pomontażowe - badania instalacji uziemiającej - pomiar na- stepny 3 | uziom . uziom . | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |