

Budynek byłej szkoły - roboty elektryczne

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|---|-------------------------|--|-------|-----------|-----------|
| Instalacje elektryczne | | | | | |
| 1 Zasilanie budynku | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0114/08 | Montaż przepustów rurowych w ścianie z rury o średnicy do 70mm typ. AROT | szt | 2,000 | |
| 2 | KSNR 5 0801/03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2,0kg/m w wykopie 0,8x0,4m w gruncie kat.IV 3,5+14+13+5 | m | 35,500 | |
| | | | razem | m | 35,500 |
| 3 | KSNR 5 0201/02 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 20kg wraz z wyposażeniem | szt | 2,000 | |
| 4 | KNNR 5 0101/08 | Układanie rur winidurowych o średnicy do 47mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 6,000 | |
| 5 | KNR 5-08u2 0018/01 | Montaż uziołów pograżalnych długość 3m ze stali profilowanej miedzianej za pomocą młotów ręcznych w gruncie kategorii I-II | szt | 2,000 | |
| 6 | KNNR 5 0201/04 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 10mm ² | m | 30,000 | |
| 7 | Kalkulacja indywidualna | Montaż wyłącznika głównego prądu | szt | 1,000 | |
| 2 Zasilanie tablic mieszkaniowych | | | | | |
| 8 | KNNR 5 0102/07 | Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 26mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 150,000 | |
| 9 | KNNR 5 0203/03 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² do rur | m | 200,000 | |
| 10 | KNNR 5 0404/02 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej mieszkaniowej o masie do 20kg | szt | 12,000 | |
| 11 | KNNR 5 0407/03 | Montaż w rozdzielnicach rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego | szt | 12,000 | |
| 12 | KNNR 5 0407/01 | Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego | szt | 24,000 | |
| 3 Instalacja wewnętrzna w mieszkaniach | | | | | |
| 13 | KNNR 5 0201/04 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 10mm ² | m | 300,000 | |
| 14 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe 75*12+150 | m | 1 050,000 | |
| | | | razem | m | 1 050,000 |
| 15 | KNR 5-08u1 0500/06 | Montaż puszek instalacyjnych wtykowych (pustych) o średnicy 80mm, z ręcznym przygotowaniem podłoża ceglanego 12+14+20+12+14+12+12+10+30 | szt | 136,000 | |
| | | | razem | szt | 136,000 |
| 16 | KNR 5-08 0801/04 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w płytach gipsowych pod puszki 28+38+45 | szt | 111,000 | |
| | | | razem | szt | 111,000 |
| 17 | KNR 5-08 0802/04 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o objętości do 0,25dm ³ | szt | 136,000 | |
| 18 | KNR 5-08 0302/08 | Przykręcenie puszek 3-wyłotowych szczękowych dla przewodów o przekroju do 2,5mm ² do przyborów natynkowo-wtykowych | szt | 111,000 | |
| 19 | KNR 5-08 0307/03 | Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 17+5+7+7+6+8+7+6+7+3+4+6 | szt | 83,000 | |
| | | | razem | szt | 83,000 |
| 20 | KNR 5-08 0309/01 | Montaż gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych | | | |

Budynek byłej szkoły - roboty elektryczne

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------------|-------------------------|--|-------|---------|
| | | | szt | 164,000 |
| 21 | KNR 5-08 0309/06 | Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ² | szt | 12,000 |
| 22 | KNR 5-08 0306/04 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych, przykręcanych 4-wylotowych dla przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² | szt | 90,000 |
| 4 Instalacja klatek schodowych | | | | |
| 23 | Kalkulacja indywidualna | Oświetlenie klatek schodowych wraz z oprawami awaryjnymi i wyłącznikiem czasowym | kpl | 2,000 |
| Instalacja odgromowa | | | | |
| 24 | KNNR 5 0601/05 | Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprężanych poziomych | m | 125,000 |
| 25 | KNNR 5 0601/06 | Montaż instalacji odgromowej z przewodów naprężanych pionowych 8*6 | m | 48,000 |
| | | | razem | 48,000 |
| 26 | KNNR 5 0612/06 | Montaż złączy kontrolnych w przewodach wyrównawczych połączonych pręt-płaskownik | szt | 6,000 |
| 27 | Kalkulacja indywidualna | Pomiar instalacji odgromowej | kpl | 1,000 |
| 5 Pomiary instalacji | | | | |
| 28 | Kalkulacja indywidualna | Pomiary instalacji elektrycznej w budynku | kpl | 1,000 |