

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|--------|
| 1 Włz, RG, TO, instalacja elektryczna oświetlenia i gniazd 230V | | | |
| 1.1 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ścienne), przykręcane na cegle | 60 | | m |
| 1.2 KNNR 5/212/4 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 50·mm ² (YDY 5x10) | 60 | | m |
| 1.3 KNNR 5/404/1 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10·kg (RWN 3x12) | 1 | | szt |
| 1.4 KNNR 5/404/1 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica sterownicza TO | 1 | | kpl |
| 1.5 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5·kg | 5 | | szt |
| 1.6 KNNR 5/308/3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe podwójne | 15 | | szt |
| 1.7 KNNR 5/302/6 (1) Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·80, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym | 30 | | szt |
| 1.8 KNNR 5/307/2 Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne, świecznikowy | 10 | | szt |
| 1.9 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze | 25 | | szt |
| 1.10 KNNR 5/206/1 Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5·mm ² (YDY 3x2,5) | 300 | | m |
| 1.11 KNNR 5/204/5 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp 3x1,5 | 300 | | m |
| 1.12 KNNR 5/511/2 Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sportowych, zawieszane, w obudowie metalowej, do 3x54·W (TITUS SPORT) | 8 | | kpl |
| 1.13 KNNR 5/506/3 Oprawy oświetleniowe metalohalogenkowe, ścienne 150W (STYLE AS) | 6 | | kpl |
| 1.14 KNNR 5/511/1 Oprawy świetłówkowe, zawieszane 2x40·W | 8 | | kpl |
| 1.15 KNNR 5/504/2 Oprawa porcelanowa hermetyczna, przykręcana (plafoniera) | 6 | | kpl |
| 1.16 KNNR 5/502/1 (2) Oprawy oświetleniowe przykręcane, żarowe, kinkiet | 2 | | kpl |
| 1.17 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetlenia awaryjnego, z piktogramem | 5 | | kpl |
| 1.18 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | 5 | | pomiar |
| 1.19 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | 30 | | szt |