

PRZEDMIAR ROBÓT

NR 3

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 1 | | Demontaż | | | |
| 1 | AW analiza d.1 własna | Demontaż istniejącej instalacji | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Rozdzielnia, WLZ, przygotowanie | | | |
| 2 | KNNR 5 d.2 N005120703 00000 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - beton | m | | |
| | | 53 | m | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 3 | KNNR 5 d.2 N005120902 00000 | Przebijanie otworów o średnicy 40 mm w ścianach lub stropach, długość prze- bicia do 30 cm | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | KNNR 5 d.2 N005040501 00000 | Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg -TS | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Instalacja oświetleniowa | | | |
| 5 | KNNR 5 d.3 N005020402 00000 | Przewody wtynkowe YDY 3x1,5mm ² | m | | |
| | | 75 | m | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 6 | KNNR 5 d.3 N005020402 00000 | Przewody wtynkowe YDY 3x2,5mm ² | m | | |
| | | 105 | m | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |
| 7 | KNNR 5 d.3 N005030201 00000 | Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNNR 5 d.3 N005030603 00000 | Łączniki instalacyjne schodowe podtynkowe | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 | KNNR 5 d.3 N005050201 00000 | Oprawy oświetleniowe przykręcane L1 | kpl | | |
| | | 9 | kpl | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 10 | KNNR 5 d.3 N005050201 00000 | Oprawy oświetleniowe przykręcane L2 | kpl | | |
| | | 5 | kpl | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 11 | KNNR 5 d.3 N005050301 00000 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych. L3 | kpl | | |
| | | 8 | kpl | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 12 | KNNR 5 d.3 N005050201 00000 | Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne E1 | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|--------|--------------|--------------|
| 13 | KNNR 5 d.3 N005050201 00000 | Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne E2 | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | AW analiza d.3 własna | Siatka ochronna dla oprawy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 d.3 N005130301 00000 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy | pomiar | | |
| | | 9 | pomiar | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 16 | KNNR 5 d.3 N005130501 00000 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | próba | | |
| | | 9 | próba | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |