

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|-----------------|--|--------|---------|---------|
| 1 | | | Prace demontażowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-03 1134-01 | | Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem | kpl. | | |
| | | | 20 | kpl. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 2 | KNR 4-03 1124-01 | | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | KNR 4-03 1116-04 | | Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | | 20*15 | m | 300,000 | |
| | | | | | RAZEM | 300,000 |
| 4 | kalk. własna | | Koszty utylizacji opraw oświetleniowych i świetlówek | szt. | | |
| | | | 20+80 | szt. | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 2 | | | Rozbudowa tablic TB1 i TB2 | | | |
| 5 | KNNR 5 0407-01 | | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach-S301 B10A | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | | | Wykonanie instalacji oświetleniowej | | | |
| 6 | KNNR 5 0301-03 | | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym | szt. | | |
| | | | 20+6+6 | szt. | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 7 | KNNR 5 0502-02 | | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W- Oprawa Opendo D1-L PW19 36-840 | kpl. | | |
| | | | 20 | kpl. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 8 | KNNR 5 0111-01 | | Kanał instalacyjny z PCV 20x35mm | m | | |
| | | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | | RAZEM | 13,000 |
| 9 | KNR 5-08 0806-01 | | Ręczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. d 20 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNNR 5 0212-01 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | | 165 | m | 165,000 | |
| | | | | | RAZEM | 165,000 |
| 11 | KNNR 5 0302-02 | | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 | KNNR 5 0306-02 | | Łączniki i przyciski jednobiegunowe pojedyncze | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 13 | KNNR 5 0306-02 | | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podwójne | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 14 | d.3 | | Uszczelnienie przejść kablowych | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 1301-01 | | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | | 10 | pomiar | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 16 | KNNR 5 1304-05 | | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 17 | KNNR-W 9 1201-01 | | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym | punkt | | |
| | | | 15 | punkt | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |