

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Instalacja elektryczna oświetlenia, gniazd wtyczkowych. | | | | | |
| 1 | | Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych. | | | |
| 1 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| d.1 | 1209-1201 | 8 | otw. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1 | 1209-0801 | 1 | otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle | szt. | | |
| d.1 | 0301-20 | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 4 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1207-01 | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.1 | 0205-01 | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 6 | KNNR 5 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 1208-05 | 75*0.05*0.025 | m ³ | 0.094 | |
| | | | | RAZEM | 0.094 |
| 7 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| d.1 | 1208-02 | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 8 | KNNR 5 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| d.1 | 0302-06 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNNR 5 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 10 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.1 | 0307-02 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| d.1 | 0502-05 | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych | szt. | | |
| d.1 | 0504-05 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | | Pomiary elektryczne | | | |
| 13 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| d.2 | 1303-01 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.2 | 1304-05 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR-W 4- | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł | m | | |
| d.2 | 01 0327-01 | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 16 | KNR-W 4- | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami | m | | |
| d.2 | 01 0705-01 | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 17 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 1505-07 | 0.15*75 | m ² | 11.250 | |
| | | | | RAZEM | 11.250 |