

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 280 | m m | 280.000 | |
| | | | RAZEM | 280.000 |
| 2 | Przewod 3 X 4mm ² 1280 | m m | 1280.000 | |
| | | | RAZEM | 1280.000 |
| 3 | Przewod 3 X 2,5mm ² 140 | m m | 140.000 | |
| | | | RAZEM | 140.000 |
| 4 | Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 100 | m m | 100.000 | |
| | | | RAZEM | 100.000 |
| 5 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 80 mm 66 | otw. otw. | 66.000 | |
| | | | RAZEM | 66.000 |
| 6 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 130 | szt. szt. | 130.000 | |
| | | | RAZEM | 130.000 |
| 7 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 110 | szt. szt. | 110.000 | |
| | | | RAZEM | 110.000 |
| 8 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | RAZEM | 20.000 |
| 9 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 110 | szt. szt. | 110.000 | |
| | | | RAZEM | 110.000 |
| 10 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2) 24 | kpl. kpl. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| 11 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | RAZEM | 24.000 |
| 12 | Mocowanie skrzynka S6 46 | szt. szt. | 46.000 | |
| | | | RAZEM | 46.000 |
| 13 | Wymiana buczka lub dzwonka na nap.sieci 220 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów 46 | szt. szt. | 46.000 | |
| | | | RAZEM | 46.000 |
| 14 | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach 66 | szt. szt. | 66.000 | |
| | | | RAZEM | 66.000 |
| 15 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurów.ceglami lub dachówkami 280 | m m | 280.000 | |
| | | | RAZEM | 280.000 |
| 16 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 12 | m m | 12.000 | |
| | | | RAZEM | 12.000 |
| 17 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 12 | m m | 12.000 | |
| | | | RAZEM | 12.000 |
| 18 | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 76 | m m | 76.000 | |
| | | | RAZEM | 76.000 |
| 19 | Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 76 | m m | 76.000 | |
| | | | RAZEM | 76.000 |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---------|--------------|---------------|
| 20 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur 76 | m | | |
| | | m | 76.000 | |
| | | | RAZEM | 76.000 |
| 21 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 4 | szt. | | |
| | | szt. | 4.000 | |
| | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 48 | pomiar. | | |
| | | pomiar. | 48.000 | |
| | | | RAZEM | 48.000 |
| 23 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar. | | |
| | | pomiar. | 1.000 | |
| | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | Następny pomiar skuteczności zerowania 48 | pomiar. | | |
| | | pomiar. | 48.000 | |
| | | | RAZEM | 48.000 |