

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|------|--------|--------|
| 1 | KNR 4-03 1011-11 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-03 1011-12 | Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) | szt. | | |
| | | 41 | szt. | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 3 | KSNR 5 0202-07 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 10-20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża [Tablica rozdzielcza TR1] | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle | szt. | | |
| | | 87 | szt. | 87.000 | |
| | | | | RAZEM | 87.000 |
| 5 | KNR 4-03 1003-25 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 100 mm | otw. | | |
| | | 9 | otw. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 | KNR 5-08 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 87 | szt. | 87.000 | |
| | | | | RAZEM | 87.000 |
| 7 | KNR 5-08 0306-04 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5mm2 (4 wyloty) | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 8 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNR 5-08 0308-01 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 5-08 0308-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 14 | KNR 5-08 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR 5-08 0502-09 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) | kpl. | | |
| | | 53 | kpl. | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 16 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t 4350Lm/840, 38W, opal IP44, raster aluminiowy matowy biały] | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 17 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t 4500Lm/840, 34W opal IP44, obudowa: stalowa malowana proszkowo] | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 18 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t 4450Lm/840, 34W opal IP65, obudowa: poliwęglan] | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t 6800Lm/840, 50W opal IP65, obudowa: poliwęglan] | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|-------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t , 1900Lm/840, 18W, IP44, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetonowany] 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 21 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [Oprawa LED n/t, 2500Lm/840, 24W, IP44, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetonowany] 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 5-08 0504-03 [Analogia] | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych [oprawy awaryjne, ewakuacyjne] 11 | szt. | | |
| | | | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 23 | KNR 4-03 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 280 | m | | |
| | | | m | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 24 | KNR 4-03 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 190 | m | | |
| | | | m | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 25 | KNR 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 310 | m | | |
| | | | m | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 26 | KNR 5-08 0209-03 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku [YDYp 3x1,5mm ²] 470 | m | | |
| | | | m | 470.000 | |
| | | | | RAZEM | 470.000 |
| 27 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku [YDYp 3x1,5mm ²] 140 | m | | |
| | | | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 28 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku [YDYp 3x2,5mm ²] 290 | m | | |
| | | | m | 290.000 | |
| | | | | RAZEM | 290.000 |
| 29 | KNR 5-08 0210-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton [YDY 5x10mm ²]. 50 | m | | |
| | | | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 30 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | miar. | | |
| | | | miar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12 | miar. | | |
| | | | miar. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 32 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | miar. | | |
| | | | miar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 31 | miar. | | |
| | | | miar. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 34 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż istniejących opraw oświetleniowych i osprzętu 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |