

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------|--------------|----------------|
| 1 | | ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0701-0502 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 | KNR 5-10 d.1 0103-02 analogia | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3 | KNR 5-10 d.1 0303-01 analogia | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie | m | | |
| | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0704-0503 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 5 | KNR 5-18 d.1 1712-07 wycena indywidualna | Przebicia przez ściany betonowe grubości 30 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | E 0510 d.1 4500-01 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV 3-żyłowych o przekroju żył do 16 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR-W 5-08 d.1 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 d.1 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 5-08 d.1 0901-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 d.1 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | WEWNĘTRZNE INSTALACJE ZASILAJĄCE | | | |
| 11 | KNR 5-08 d.2 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 12 | KNR 5-08 d.2 0303-02 | Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wyłotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 13 | KNR 5-08 d.2 0207-01 analogia | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur | m | | |
| | | 160 | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 14 | KNR 5-08 d.2 0207-01 analogia | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 15 | KNR 5-08 d.2 0207-01 analogia | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 16 | KNR 5-08 d.2 0209-01 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 17 | KNR 5-08 d.2 0209-01 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------|--------------|---------------|
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 18 | KNR 5-08 d.2 0209-04 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 | KNR 5-08 d.2 0512-01 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x18W - zawieszanych 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 20 | KNR 5-08 d.2 0502-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 21 | KNR 5-08 d.2 0516-06 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -2x40W - przelotowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR 5-08 d.2 0516-05 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -2x40W - końcowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR 5-08 d.2 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNR 5-08 d.2 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 25 | KNR 5-08 d.2 0307-04 analogia | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | KNR 5-08 d.2 0603-07 analogia | Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 27 | KNR 5-08 d.2 0309-03 analiza indywidualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 28 | KNR 5-08 d.2 0309-06 analiza indywidualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych brygoszczelnych 2-biegowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 29 | KNR 5-08 d.2 0309-08 analiza indywidualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych brygoszczelnych 3-biegowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 5-08 d.2 0402-01 analogia | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - wentylatorów 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR 5-08 d.2 0812-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) - wentylatorów 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 32 | KNR 5-08 d.2 0402-08 kalk. własna | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|------------------------------|--------------|---------------|
| 33 | KNR 5-08 d.2 0812-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) - mieszacz wody | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 34 | KNR 4-01 d.2 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 0.4 | m ² | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 35 | KNR 5-08 d.2 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | | |
| | | 1 | aparat | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 5-08 d.2 0404-02 kalk. własna | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 4-03 d.2 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 17 | pomiar | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 38 | KNR 4-03 d.2 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 4-03 d.2 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNR 13-21 d.2 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku | kpl.po m. kpl.po m. | | |
| | | 1 | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | OCHRONA ODGOMOWA | | | |
| 41 | KNR 5-08 d.3 0604-07 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 42 | KNR 5-08 d.3 0607-03 analogia | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 43 | KNR 5-08 d.3 0619-06 kalk. własna | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 44 | KNR 5-08 d.3 0611-05 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.III | m | | |
| | | 82 | m | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 45 | KNR 5-08 d.3 0617-01 | Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ² | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 46 | KNR 5-08 d.3 0619-03 | Montaż złączy naprzężających na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 47 | KNR 5-08 d.3 0619-01 | Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 48 | KNR 5-08 d.3 0615-04 analogia | Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18 mm na dachu lub dymniku stromym | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|--|----------------------------|--------------|--------------|
| 49 d.3 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1 | pomiar . pomiar . | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.3 | KNR 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej 5 | pomiar . pomiar . | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |