

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 1 | KNR 5-08 0201-02 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg. podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast. w podłożu z cegły 1348 | m m | 1348.000 | |
| | | | | RAZEM | 1348.000 |
| 2 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 555 | m m | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 3 | KNR 5-08 0210-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 543 | m m | 543.000 | |
| | | | | RAZEM | 543.000 |
| 4 | KNR 5-08 0210-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 258 | m m | 258.000 | |
| | | | | RAZEM | 258.000 |
| 5 | KNR 4-03 1001-06 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 1348 | m m | 1348.000 | |
| | | | | RAZEM | 1348.000 |
| 6 | KNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast. w podłożu z cegły 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 7 | KNR 5-08 0308-01 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | KNR 5-08 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg. z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 9 | KNR 4-03 1009-08 | Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm w podłożu ceglanym 172 | otw. otw. | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 10 | KNR 5-08 0303-02 | Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo 155 | szt. szt. | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 11 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 28 | szt. szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 12 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 28 | szt. szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 13 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 14 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 112 | szt. szt. | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 15 | KNR 5-08 0308-01 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 16 | KNR 5-08 0502-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il. mocowań 2) 32 | kpl. kpl. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 17 | KNR 5-08 0501-03 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast. lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 40 | kpl. kpl. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 18 | KNR 5-08 0504-07 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 32 | szt. szt. | 32.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--------------------|------------------|---------|
| 19 | KNR 5-08 0601-06 | Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż. na ścianie z cegły 32 | szt. szt. | RAZEM 32.000 | 32.000 |
| 20 | KNR 5-08 0606-02 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr. do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 183 | m m | RAZEM 183.000 | 183.000 |
| 21 | KNR 5-08 0607-02 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10mm 88 | m m | RAZEM 88.000 | 88.000 |
| 22 | KNR 5-08 0611-03 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat. IV 118 | m m | RAZEM 118.000 | 118.000 |
| 23 | KNR 2-01 0701-03 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 0.6 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. IV 118 | m m | RAZEM 118.000 | 118.000 |
| 24 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr. do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 45 | szt. szt. | RAZEM 45.000 | 45.000 |
| 25 | KNR 5-08 0401-04 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 21 | aparat aparat | RAZEM 21.000 | 21.000 |
| 26 | KNR 5-08 0403-04 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 21 | szt. szt. | RAZEM 21.000 | 21.000 |
| 27 | KNR 4-03 0810-02 | Wymiana przyłączy lub przerzutów wykonywanych przewodami izolowanymi - samonośnymi o przekroju do 4x10 mm ² z wejściem na słup lub drabinę 1 | przył. przył. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 28 | KNR 4-03 0801-03 | Wymiana stojaków dachowych o dług. do 4 m i śr. rury do 80 mm dla przyłączy 2 i 4 przewodowych na dachu krytym blachą 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 29 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 89 | pomiar. pomiar. | RAZEM 89.000 | 89.000 |
| 30 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9 | pomiar. pomiar. | RAZEM 9.000 | 9.000 |
| 31 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 22 | pomiar. pomiar. | RAZEM 22.000 | 22.000 |
| 32 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 11 | pomiar. pomiar. | RAZEM 11.000 | 11.000 |
| 33 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 159 | pomiar. pomiar. | RAZEM 159.000 | 159.000 |
| 34 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8 | pomiar. pomiar. | RAZEM 8.000 | 8.000 |