

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 5-08 0209-06 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 289 | m m | 289.000 | 289.000 |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 2 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 280 | m m | 280.000 | 280.000 |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 3 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 63 | m m | 63.000 | 63.000 |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 4 | KNR 5-08 0209-03 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 174 | m m | 174.000 | 174.000 |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 5 | KNR 5-08 0214-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 43 | m m | 43.000 | 43.000 |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 6 | KNR 4-01 0702-04 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 15 cm 42 | m m | 42.000 | 42.000 |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 7 | KNR 4-01 0705-01 | Wykon. pasów tynku zwyk. kat. III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw. bruzdy uprzed. zamurów. ceglami lub dachówkami 42 | m m | 42.000 | 42.000 |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 8 | KNR 4-03 1003-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 22 | otw. otw. | 22.000 | 22.000 |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 9 | KNR 4-03 1003-01 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 24 | otw. otw. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 10 | KNR 5-08 0301-20 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 152 | szt. szt. | 152.000 | 152.000 |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 11 | KNR 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 74 | szt. szt. | 74.000 | 74.000 |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 12 | KNR 5-08 0302-02 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm, il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 65 | szt. szt. | 65.000 | 65.000 |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 13 | KNR 5-08 0304-01 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty) 13 | szt. szt. | 13.000 | 13.000 |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 14 | KNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast. w podłożu z cegły 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR 5-08 0304-05 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty) 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KNR 5-08 0813-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 702 | szt. szt. | 702.000 | 702.000 |
| | | | | RAZEM | 702.000 |
| 17 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 39 | szt. szt. | 39.000 | 39.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|------------------|-----------------|--------|
| 18 | KNR 5-08 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ² z podłączeniem 3 | szt. szt. | RAZEM 3.000 | 39.000 |
| 19 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 10 | szt. szt. | RAZEM 10.000 | 3.000 |
| 20 | KNR 5-08 0308-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 6 | szt. szt. | RAZEM 6.000 | 10.000 |
| 21 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3 | szt. szt. | RAZEM 3.000 | 6.000 |
| 22 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 13 | szt. szt. | RAZEM 13.000 | 3.000 |
| 23 | KNR 5-08 0401-07 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kotłki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 18 | aparat aparat | RAZEM 18.000 | 18.000 |
| 24 | KNR 5-08 0403-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 18 | szt. szt. | RAZEM 18.000 | 18.000 |
| 25 | KNR 5-08 0816-16 | Podłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm ² 15 | szt. szt. | RAZEM 15.000 | 18.000 |
| 26 | KNR 5-08 0502-09 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 49 | kpl. kpl. | RAZEM 49.000 | 15.000 |
| 27 | KNR 5-08 0502-10 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 18 | kpl. kpl. | RAZEM 18.000 | 49.000 |
| 28 | KNR 5-08 0511-13 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x58W - przykręcanych-końcowych 4 | szt. szt. | RAZEM 4.000 | 18.000 |
| 29 | KNR 5-08 0511-20 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x58W asym. - końcowych 5 | szt. szt. | RAZEM 5.000 | 4.000 |
| 30 | KNR 5-08 0511-13 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x36W - przykręcanych-końcowych 25 | szt. szt. | RAZEM 25.000 | 5.000 |
| 31 | KNR 5-08 0511-09 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x18W - końcowych 18 | szt. szt. | RAZEM 18.000 | 25.000 |
| 32 | KNR 5-08 0516-05 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. z kloszem - przykręcanych -2x36W - końcowych 12 | szt. szt. | RAZEM 12.000 | 18.000 |
| 33 | KNR 5-08 0513-15 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu belek montażowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw przykręcanych 2x36W - końcowych | szt. | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNR 5-08 0513-15 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu belek montażowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw przykręcanych 2x40W + AW- końcowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR-W 5-08 0405-05 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.40-0.50 m2 (R-2) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR-W 5-08 0405-01 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2 (R-Ł1, R-Łp) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 | KNR 5-08 0601-01 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotowa napręż. na ścianie z cegły 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 38 | KNR 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 213 | m m | 213.000 | |
| | | | | RAZEM | 213.000 |
| 39 | KNR 5-08 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 66 | m m | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 40 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 41 | KNR 5-08 0619-01 | Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 42 | KNR 5-08 0619-04 | Montaż złączy naprężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 43 | KNR 5-08 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 44 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 18 | pomiar pomiar | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 45 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 108 | pomiar pomiar | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 48 | KNP 18 D13 1346-08 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 10 | kpl kpl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 49 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| | | 7 | pomiar | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 51 | | Demontaż (7% R) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |