

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|---|--------|--------------|----------------|
| 1 LINIE ZASILAJACE | | | | | |
| 1 | KNR-W 5-08 | Rury winidurkowe o średnicy do 37 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach | m | | |
| d.1 | 0107-03 | 11 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 2 | KNR-W 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla rur: o śr.do 37 mm w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-26 | 11 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 3 | KNR-W 5-08 | Rury winidurkowe o średnicy do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach | m | | |
| d.1 | 0107-04 | 46 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 4 | KNR-W 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla rur: o śr.do 47 mm w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-32 | 46 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 5 | KNR-W 4-03 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 40 mm | otw. | | |
| d.1 | 1006-07 | 4 | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR-W 5-08 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur | m | | |
| d.1 | 0204-05 | LgY 16mm ² = 5x34m=170m 230 | m | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 7 | KNR-W 5-08 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm ² wciągane do rur | m | | |
| d.1 | 0204-06 | LgY 25mm ² = 4x5m=20m 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur | m | | |
| d.1 | 0207-03 | YDYżo 5x10mm ² 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 TABLICE POMIAROWO - ROZDZIELCZE | | | | | |
| 9 | KNNR 5 | Złącza kablowe typu ZK1a 200 A | kpl. | | |
| d.2 | 0401-01 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | | |
| d.2 | 0401-04 | pod szafki 4x6 2 | aparat | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR-W 5-08 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach | szt. | | |
| d.2 | 0404-01 | Szafka z tworzyw sztucznych 4x6 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów | szt. | | |
| d.2 | 0403-08 | Rozłącznik SLP-00 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR-W 5-08 | Montaż odgromników DEHN | szt | | |
| d.2 | 0407-04 | ANALOGIA 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR-W 5-08 | Montaż ochronników typu DEHN guard | szt | | |
| d.2 | 0407-04 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR-W 5-08 | Montaż obudów RP-12 | szt | | |
| d.2 | 0405-01 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 16 | KNR-W 5-08 d.2 0405-01 | Montaż obudów RP-24 | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR-W 5-08 d.2 0405-01 | Montaż obudów RP-36 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR-W 5-08 d.2 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 5-08 d.2 0407-04 ANALOGIA | Montaż odgromników DEHN II stopień ochrony | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 5-08 d.2 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | KNR-W 5-08 d.2 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | KNR-W 5-08 d.2 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 23 | KNR-W 5-08 d.2 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH | | | | | |
| 24 | KNR-W 5-08 d.3 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle | szt. | | |
| | | 159 | szt. | 159.000 | |
| | | | | RAZEM | 159.000 |
| 25 | KNR-W 5-08 d.3 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm | szt. | | |
| | | 56 | szt. | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 26 | KNR-W 5-08 d.3 0302-03 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 67 | szt. | 67.000 | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 27 | KNR-W 5-08 d.3 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 28 | KNR-W 5-08 d.3 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 29 | KNR-W 5-08 d.3 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych, w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 30 | KNR-W 5-08 d.3 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR-W 5-08 d.3 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych | szt. | | |
| | | 29 | szt. | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 32 | KNR-W 5-08 d.3 0308-07 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez klejenie | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 33 | KNR-W 5-08 d.3 0308-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez klejenie | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR-W 5-08 d.3 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem klejonych 16A/2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 35 | KNR-W 5-08 d.3 0304-02 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo (4 wyloty) | szt. | | |
| | | 33 | szt. | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 36 | KNR-W 5-08 d.3 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| | | 43 | kpl. | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 37 | KNR-W 5-08 d.3 0511-13 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x40W - przykręcanych-końcowych | kpl. | | |
| | | 16 | kpl. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 38 | KNR-W 5-08 d.3 0511-10 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - przelotowych | kpl. | | |
| | | 26 | kpl. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 39 | KNR-W 5-08 d.3 0511-13 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 2x40W szczelnych - przykręcanych-końcowych | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR-W 5-08 d.3 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| | | 43 | kpl. | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 41 | KNR-W 5-08 d.3 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - kinkiet ozdobny | kpl. | | |
| | | 29 | kpl. | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 42 | KNR-W 5-08 d.3 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 43 | KNR-W 5-08 d.3 0504-05 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 | KNR-W 5-08 d.3 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych | kpl. | | |
| | | Halogen z czujnikiem ruchu | kpl. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR-W 5-08 d.3 0508-01 | Montaż na wysięgniku oprawy sodowej 125W | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 46 | KNR-W 5-08 d.3 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| | | YDYp 3x1,5mm ² | m | 202.000 | |
| | | 202 | | RAZEM | 202.000 |
| 47 | KNR-W 5-08 d.3 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| | | YDYp 3x2,5mm ² | m | 230.000 | |
| | | 230 | | RAZEM | 230.000 |
| 48 | KNR-W 5-08 d.3 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| | | YDYp 4x1,5mm ² | m | 170.000 | |
| | | 170 | | RAZEM | 170.000 |
| 49 | KNR-W 4-03 d.3 1003-01 | Mechaniczne przebicie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm | otw. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|---|------|--------------|----------------|
| | | 9 | otw. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 50 | KNR-W 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm | otw. | | |
| d.3 | 1003-06 | 10 | otw. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 51 | KNR-W 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm | otw. | | |
| d.3 | 1003-11 | 4 | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 INSTALACJA SIŁOWA | | | | | |
| 52 | KNR-W 5-08 | Rury winidurowe o średnicy do 22 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach | m | | |
| d.4 | 0107-01 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 53 | KNR-W 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla rur: o śr.do 22 mm w cegle | m | | |
| d.4 | 1001-13 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 54 | KNR-W 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur | m | | |
| d.4 | 0207-02 | YDYżo 5x2,5mm ² | m | 24.000 | |
| | | 24 | | RAZEM | 24.000 |
| 55 | KNR-W 5-08 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły | szt. | | |
| d.4 | 0301-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 56 | KNR-W 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² | szt. | | |
| d.4 | 0309-07 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 INSTALACJA EWAKUACYJNA | | | | | |
| 57 | KNR-W 5-08 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle | szt. | | |
| d.5 | 0301-23 | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 58 | KNR-W 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² | szt. | | |
| d.5 | 0302-03 | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 59 | KNR-W 5-08 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| d.5 | 0209-05 | YDYp 3x1,5mm ² | m | 78.000 | |
| | | 78 | | RAZEM | 78.000 |
| 60 | KNR-W 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| d.5 | 0502-06 | 22 | kpl. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 61 | KNR-W 5-08 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem przykręcanych 2x8W - końcowych z modulem awaryjnym 3 h. | kpl. | | |
| d.5 | 0511-05 | 22 | kpl. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 6 INSTALACJA ODGROMOWA I OCHRONNA | | | | | |
| 62 | KNR-W 5-08 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą | szt. | | |
| d.6 | 0601-05 | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 63 | KNR-W 5-08 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły | szt. | | |
| d.6 | 0601-01 | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 64 | KNR-W 5-08 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim | m | | |
| d.6 | 0606-01 | 175 | m | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 65 | KNR-W 5-08 | Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie | m | | |
| d.6 | 0606-03 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|----------------|
| | | 51 | m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 66 | KNR-W 5-08 d.6 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 67 | KNR-W 5-08 d.6 0619-01 | Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 68 | KNR-W 5-08 d.6 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 69 | KNR-W 5-08 d.6 0621-02 | Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 70 | KNR-W 5-08 d.6 0611-03 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.IV | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 71 | KNR-W 5-08 d.6 0109-05 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach(średnicy do 19 mm podłoże inne niż beton) | m | | |
| | | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 72 | KNR-W 5-08 d.6 0204-04 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 73 | KNR-W 5-08 d.6 0403-02 | Montaż szyny wyrównawczej | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 74 | KNR-W 5-08 d.6 0805-02 | Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 75 | KNR-W 5-08 d.6 0803-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm ² | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 POMIARY OCHRONNE | | | | | |
| 76 | KNR-W 4-03 d.7 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 77 | KNR-W 4-03 d.7 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 16 | pomiar | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 78 | KNR-W 4-03 d.7 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR-W 4-03 d.7 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 42 | pomiar | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 80 | KNR-W 4-03 d.7 1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR-W 4-03 d.7 1209-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | prób. | | |
| | | 18 | prób. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---|--------|--------------|--------------|
| 82 | KNR-W 4-03 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar | | |
| d.7 | 1205-01 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 | KNR-W 4-03 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar | | |
| d.7 | 1205-02 | 4 | pomiar | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 84 | KNR-W 4-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.7 | 1205-03 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR-W 4-03 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.7 | 1205-04 | 6 | pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |