

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 Wymiana wewnętrznej linii zasilającej, zestawów pomiarowo-rozdzielczych, i wyłącznika głównego. | | | | | |
| 1 | KNNR 5 1207-12 | Wykucie bruzd dla rur RKLG28, RS37 w cegle | m | | |
| d.1 | | 9.5 | m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 2 | KNNR 5 0101-07 | Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| d.1 | | 9.5 | m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 3 | KNNR 5 0201-05 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur | m | | |
| d.1 | | 12.5 | m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 4 | KNNR 5 0201-04 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur | m | | |
| d.1 | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5 | KNNR 5 0204-02 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy | m | | |
| d.1 | | 7.5 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 6 | KNNR 5 1207-05 | Wykucie bruzd dla rur RKLG18, RS22 w cegle | m | | |
| d.1 | | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 7 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.1 | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.1 | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 9 | KNNR 5 0204-02 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy | m | | |
| d.1 | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNNR-W 4-03 1006-22 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm | otw. | | |
| d.1 | | 3 | otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNNR 3 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem Krotność = 2 | m ³ | | |
| d.1 | | 0.06 | m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 12 | KNNR 5 0404-06 | Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 (WG + ochronnik przepięciowy) | szt. | | |
| d.1 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNNR 5 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 0407-04 | Wyłącznik instalacyjny wstępny. | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 5 0407-04 | Ochronnik przepięciowy klasy B. | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego - zabezpieczenie obwodu administracyjnego. | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 1208-03 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm | m | | |
| d.1 | | 9.5 | m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 18 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| d.1 | | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 19 d.1 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 9.5*0.1*0.05+ 29*0.05*0.05 | m ³ m ³ | 0.120 | 0.120 |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 20 d.1 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 20 | szt.żył szt.żył | 20.000 | 20.000 |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 21 d.1 | KNNR 5 1203-03 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 10 | szt.żył szt.żył | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 d.1 | KNNR 5 1203-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 6 | szt.żył szt.żył | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 23 d.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 6 | szt.żył szt.żył | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 d.1 | KNNR 3 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.70*1.10*0.25 | m ³ m ³ | 0.193 | 0.193 |
| | | | | RAZEM | 0.193 |
| 25 d.1 | KNNR 5 0404-08 | Rozdzielnica piętrowa ZP 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.0 | m m | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.1 | KNNR 9 0203-01 | Wymiana liczników energii elektrycznej 1 i 3 faz. 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 d.1 | KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 d.1 | KNNR 5 1303-04 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 d.1 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 d.1 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 Instalacja elektryczna klatki schodowej | | | | | |
| 32 d.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 21 | m m | 21.000 | 21.000 |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 33 d.2 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 21 | m m | 21.000 | 21.000 |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 34 d.2 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 21*0.05*0.03 | m ³ m ³ | 0.032 | 0.032 |
| | | | | RAZEM | 0.032 |
| 35 d.2 | KNNR 5 0204-02 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 26 | m m | 26.000 | 26.000 |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 36 d.2 | KNNR 5 1209-06 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1 | otw. otw. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 37 d.2 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.2 | KNNR 5 0408-02 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 d.2 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 41 d.2 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 d.2 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 3 | pomiar pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 Połączenia wyrównawcze główne. | | | | | |
| 43 d.3 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 44 d.3 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 45 d.3 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 46 d.3 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 19*0.025*0.03 | m ³ m ³ | 0.014 | |
| | | | | RAZEM | 0.014 |
| 47 d.3 | KNNR 5 0613-01 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 48 d.3 | KNNR 5 1204-02 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 49 d.3 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 6 | szt.żył szt.żył | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 50 d.3 | KNNR 5 0613-02 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 d.3 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 d.3 | KNNR 5 0605-03 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 53 d.3 | KNNR 5 1209-06 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1 | otw. otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 d.3 | KNNR 5 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1 | otw. otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 55 d.3 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 Instalacja elektryczna pomieszczeń przynależnych (dawna kawiarnia) | | | | | |
| 56 d.4 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle. 78 | m m | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 57 d.4 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 78 | m m | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 58 d.4 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 78*0.05*0.03 | m ³ m ³ | 0.117 | |
| | | | | RAZEM | 0.117 |
| 59 d.4 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 77 | m m | 77.000 | |
| | | | | RAZEM | 77.000 |
| 60 d.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 46 | m m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 61 d.4 | KNNR 3 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.25*0.20*0.15 | m ³ m ³ | 0.008 | |
| | | | | RAZEM | 0.008 |
| 62 d.4 | KNNR 5 0405-01 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 d.4 | KNNR 5 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 d.4 | KNNR 5 0408-02 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 d.4 | KNNR 5 0408-03 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunkowa 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 d.4 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 67 d.4 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 68 d.4 | KNNR 5 1209-05 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 7 | otw. otw. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 69 d.4 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 70 d.4 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 71 d.4 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 d.4 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 73 d.4 | KNNR 5 0306-04 | Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 74 d.4 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 75 d.4 | KNNR 5 0504-02 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 d.4 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 d.4 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 78 d.4 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| | | 7 | pomiar | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 79 d.4 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 80 d.4 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 d.4 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 3 | prób. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 Instalacja elektryczna świetlicy | | | | | |
| 82 d.5 | KNNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 66 | m | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 83 d.5 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 138 | m | 138.000 | |
| | | | | RAZEM | 138.000 |
| 84 d.5 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 138 | m | 138.000 | |
| | | | | RAZEM | 138.000 |
| 85 d.5 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 138*0.05*0.03 | m ³ | 0.207 | |
| | | | | RAZEM | 0.207 |
| 86 d.5 | KNNR 4-01 0324-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 66 | m | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 87 d.5 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 330 | m | 330.000 | |
| | | | | RAZEM | 330.000 |
| 88 d.5 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 275 | m | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 89 d.5 | KNNR 3 0304-01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem | m ³ | | |
| | | 0.45*0.70*0.25 | m ³ | 0.079 | |
| | | | | RAZEM | 0.079 |
| 90 d.5 | KNNR 5 0404-08 | Rozdzielnica wewnętrzna świetlicy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 91 | KNNR 5 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. | szt. | | |
| d.5 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | KNNR 5 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. | szt. | | |
| d.5 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 | KNNR 5 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach. | szt. | | |
| d.5 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 94 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| d.5 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 95 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| d.5 | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 96 | KNNR 5 0408-02 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) | szt. | | |
| d.5 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 | KNNR 5 0408-03 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa | szt. | | |
| d.5 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 98 | KNNR 5 0408-04 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa | szt. | | |
| d.5 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły | m | | |
| d.5 | | 19 | m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 100 | KNNR 5 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.5 | | 2 | otw. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 101 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| d.5 | | 43 | szt. | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 102 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| d.5 | | 43 | szt. | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 103 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| d.5 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 104 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| d.5 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 105 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| d.5 | | 34 | szt. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 106 | KNNR 5 0504-02 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane | kpl. | | |
| d.5 | | 10 | kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 107 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W | kpl. | | |
| d.5 | | 7 | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 108 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - halogenowa 5x40 W | kpl. | | |
| d.5 | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 109 | KNR 4-03 d.5 0608-02 | Wymiana żarowych źródeł światła w oprawkach wewnętrznych (zainstalowanych) zwykłych, bryzgoszczelnych, strugoodpornych, metalowych lub porcelanowych zamkniętych 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 110 | KNNR 5 d.5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 16 | pomiar pomiar | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 111 | KNNR 5 d.5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 54 | szt. szt. | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 112 | KNNR 5 d.5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 6 | prób. prób. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 113 | KNR-W 4-01 d.5 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią bąbelkową i teksturą Krotność = 2 144 | m ² m ² | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 114 | KNR 2-02 d.5 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 22 | kol. kol. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 6 Demontaż instalacji | | | | | |
| 115 | KNNR 9 d.6 0306-09 | Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm ² 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 116 | KNNR 9 d.6 0201-07 | Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m ² 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 117 | KNNR 9 d.6 0203-05 | Demontaż tablic podlicznikowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 118 | KNNR 9 d.6 0501-05 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 27 | szt. szt. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 119 | KNNR 9 d.6 0301-03 | Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 170 | m m | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 120 | KNNR 9 d.6 0403-06 | Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 66 | szt. szt. | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 121 | KNNR 9 d.6 0403-07 | Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm 49 | szt. szt. | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 122 | KNNR 9 d.6 0401-08 | Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego 16 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 123 | KNNR 9 d.6 0302-06 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na innym podłożu 22 | m m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 124 | KNNR 9 d.6 0203-01 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 125 | KNNR 9 d.6 0203-05 | Demontaż wyłącznika głównego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 | KNR 4-01 d.6 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1.5 | m ³ m ³ | 1.500 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 127 d.6 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 2.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |