

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 45310000-3 Roboty demontażowe CPV: 45310000-3 | | | | | |
| 1.1 | KNNR 9 0101-08 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż złączy kablowych potrójnych | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | KNNR 9 0202-06 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg | szt | | |
| | 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.3 | KNNR 9 0401-08 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego | szt. | | |
| | 5 | | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.4 | KNNR 9 0402-06 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych | szt. | | |
| | 8 | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 1.5 | KNNR 9 0402-07 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych | szt. | | |
| | 4 | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.6 | KNNR 9 0501-05 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | 10 | | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.7 | KNNR 9 0302-05 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym | m | | |
| | 120 | | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 1.8 | KNNR 9 0601-05 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej | m | | |
| | 40 | | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 1.9 | KNNR 9 0601-06 ST-E/I 03.00.00 | Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej | m | | |
| | 28 | | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 2 45314310-7 Roboty zewnętrzne | | | | | |
| 2.1 | KNNR 5 0701-02 ST-E/I 03.00.00 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - głębokość wykopu 0,8m | m ³ | | |
| | 250*0.4*0.8 | | m ³ | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 2.2 | KNNR 5 0706-01 ST-E/I 03.00.00 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | 250 | | m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 2.3 | KNNR 5 0702-02 ST-E/I 03.00.00 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - wykopy o gt.0,8m | m ³ | | |
| | 250*0.4*0.7 | | m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 2.4 | KNNR 5 0705-01 ST-E/I 03.00.00 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - 75 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2.5 | KNNR 5 0713-03 ST-E/I 03.00.00 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 4x 50 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2.6 | KNNR 5 0707-04 ST-E/I 03.00.00 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x50 | m | | |
| | | 238 | m | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 2.7 | KNNR 9 1001-01 ST-E/I 03.00.00 | Wymiana słupów oświetleniowych o masie do 100 kg | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2.8 | KNNR 9 1004-01 ST-E/I 03.00.00 | Wymiana przewodów izolowanych w słupach oświetleniowych, rurach osłonowych, wysięgnikach w latarniach o wys. do 4 m bez wysięgnika | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2.9 | KNNR 9 1005-01 ST-E/I 03.00.00 | Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2.10 | KNNR 5 1003-03 ST-E/I 03.00.00 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.prz ew. | | |
| | | 8 | kpl.prz ew. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.11 | KNNR 5 1002-04 ST-E/I 03.00.00 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie Wysięgnik rur.1-ram.-1,5/10o/f60 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.12 | KNNR 5 1004-02 ST-E/I 03.00.00 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku lampa oświetleniowa kompletna 1x150W IP65 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.13 | KNNR 5 1302-03 ST-E/I 03.00.00 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Rozdzielnie elektryczne CPV:45315700-5 | | | |
| 3.1 | | Rozdzielnia RG CPV:45315700-5 | | | |
| 3.1. | KNNR 5 10403-03 ST-E/I 02.00.00 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Szafa naścienna, univers, IP54/II, 950x800x275 FT63S | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2 | | MONTAŻ AGREGATU O MOCY 94kVA | | | |
| 3.2. | KNNR 5-15 10701-03 ST-E/I 02.00.00 | Montaż kompletnego agregatu o mocy 70 kVA z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--|---|------|--------------|---------------|
| 3.2. | KNR 5-04 2 1502-08 ST-E/I 02.00.00 | Uruchomienie i próby zespołu prądotwórczego 70kVA | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2. | KNR 13-21 3 0506-05 ST-E/I 02.00.00 | Badanie agregatu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4. | | Koryta kablowe CPV: 45310000-3 | | | |
| 4.1 | KNNR 5 1105-02 ST-E/I 03.00.00 | Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów - KPR 300H50 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4.2 | KNNR 5 1105-02 ST-E/I 03.00.00 | Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów - KPR 100H50 | m | | |
| | | 47 | m | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 4.3 | KNNR 5 1105-10 ST-E/I 03.00.00 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm - Łuk prostokątny KPR 100H50 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.4 | KNNR 5 1105-10 ST-E/I 03.00.00 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm Trójnik do korytek 300H50 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.5 | KNNR 5 1105-10 ST-E/I 03.00.00 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm Trójnik do korytek 100H50 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.6 | KNNR 5 1105-10 ST-E/I 03.00.00 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm Czwórnik prostokątny 300H50 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.7 | KNNR 5 1105-10 ST-E/I 03.00.00 | Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm - LZLH42 łącznik zatraskowy | szt. | | |
| | | 60 | szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 4.8 | KNNR 5 1104-04 ST-E/I 03.00.00 | Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) - WW 150 wysięgnik | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 4.9 | KNNR 5 1104-04 ST-E/I 03.00.00 | Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) - WW 300 wysięgnik | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4.10 | KNNR 5 1104-04 ST-E/I 03.00.00 | Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) - UT uchwyt trójkątny | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | | Kable i przewody CPV: 45310000-3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|------|--------------|----------------|
| 5.1 | KNNR 5 1209-04 ST-E/I 03.00.00 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 28 | otw. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 5.2 | KNNR 5 1209-07 ST-E/I 03.00.00 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 49 | otw. | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 5.3 | KNNR 5 0103-01 ST-E/I 03.00.00 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie Rura instalacyjna gładka RB 18 mm | m | | |
| | | 250 | m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 5.4 | KNNR 5 0103-02 ST-E/I 03.00.00 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie Rura instalacyjna gładka RB 22 mm | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 5.5 | KNNR 5 0103-04 ST-E/I 03.00.00 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie Rura instalacyjna gładka RB 47 mm | m | | |
| | | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5.6 | KNNR 5 0102-05 ST-E/I 03.00.00 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton rury winidurkowe karbowane 13,5 | m | | |
| | | 85 | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 5.7 | KNNR 5 0203-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód YDY-450/750 V 2x1,5mm ² | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5.8 | KNNR 5 0203-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ² | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 5.9 | KNNR 5 0203-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm ² | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5.10 | KNNR 5 0203-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód YDY-450/750 V 5x2,5mm ² | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5.11 | KNNR 5 0201-06 ST-E/I 03.00.00 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² wciągane do rur Przewód LY-750V 25mm ² | m | | |
| | | 36 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 5.12 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto- wych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód HDGs 300/500V 2x1mm ² | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5.13 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto- wych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ² | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|------|--------------|----------------|
| | | 515 | m | 515.000 | |
| | | | | RAZEM | 515.000 |
| 5.14 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 270 | m | 270.000 | |
| | | | | RAZEM | 270.000 |
| 5.15 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 5x2,5mm2' | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 5.16 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 5x1,5mm2 | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5.17 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 4x4mm2 | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5.18 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 4x10mm2 | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5.19 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 5x4mm2 | m | | |
| | | 53 | m | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 5.20 | KNNR 5 0209-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDY-450/750 V 5x10mm2 | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 5.21 | KNNR 5 0301-02 ST-E/I 03.00.00 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | 99 | szt. | 99.000 | |
| | | | | RAZEM | 99.000 |
| 5.22 | KNNR 5 0304-04 ST-E/I 03.00.00 | Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane | szt. | | |
| | | 41 | szt. | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 6 | | Oprawy oświetleniowe CPV 45310000-3 | | | |
| 6.1 | KNNR 5 0501-02 ST-E/I 03.00.00 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - świetłówkowa do 3x40 W Oprawa typu 2x36W IP65 | kpl. | | |
| | | 27 | kpl. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 6.2 | KNNR 5 0501-02 ST-E/I 03.00.00 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - świetłówkowa do 3x40 W Oprawa typu 2x18W IP65 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.3 | KNNR 5 0502-01 ST-E/I 03.00.00 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa Oprawa 28W | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | | Łączniki instalacyjne CPV: 45310000-3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|------|--------------|---------------|
| 7.1 | KNNR 5 0306-05 ST-E/I 03.00.00 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża Łącznik uniwersalny 1 bieg. 10A n/t z funkcją łącznika schodowego IP55 | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7.2 | KNNR 5 0306-06 ST-E/I 03.00.00 | Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża Łącznik uniwersalny świecznikowy 1 bieg. 10A n/t IP55 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7.3 | KNNR 5 0306-05 ST-E/I 03.00.00 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża - Przycisk w obudowie p-poż | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Gniazda wtykowe CPV: 45310000-3 | | | |
| 8.1 | KNNR 5 0308-05 ST-E/I 03.00.00 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 8.2 | KNNR 5 0308-08 ST-E/I 03.00.00 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2 - 2642-420 Gniazdo wtykowe 415V 16A, IP44 | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 9 | | Instalacje odgromowe i wyrównawcze CPV: 45310000-3 | | | |
| 9.1 | KNNR 5 0602-02 ST-E/I 01.00.00 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - FeZn 25x4 | m | | |
| | | 52 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 9.2 | KNNR 5 0612-01 ST-E/I 01.00.00 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu - złącze rynnowe złącze rynnowe | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 9.3 | KNNR 5 0404-05 ST-E/I 01.00.00 | Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - puszka kontrolna | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9.4 | KNNR 5 0612-05 ST-E/I 01.00.00 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik - Złącze kontrolne | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9.5 | KNNR 5 0202-02 ST-E/I 03.00.00 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm2 układane w gotowych korytkach - DY 4 | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9.6 | KNNR 5 0601-05 ST-E/I 03.00.00 | Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome Drut stal.okr.miękkki ocynk.fi 8mm | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 9.7 | KNNR 5 0601-01 ST-E/I 03.00.00 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych Drut stal.okr.miękkki ocynk.fi 8mm | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--------|--------------|----------------|
| 9.8 | KNNR 5 0601-02 ST-E/I 03.00.00 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych Drut stal.okr.miękkki ocynk.fi 8mm | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 9.9 | KNNR 5 0202-03 ST-E/I 03.00.00 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - LgY 16 | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 9.10 | KNNR 5 0613-02 ST-E/I 01.00.00 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | | Pomiary CPV: 45310000-3 | | | |
| 10.1 | KNNR 5 1304-01 ST-E/I 03.00.00 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10.2 | KNNR 5 1304-03 ST-E/I 03.00.00 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10.3 | KNNR 5 1305-01 ST-E/I 03.00.00 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 35 | prób. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 10.4 | KNNR 5 1307-04 ST-E/I 03.00.00 | Sprawdzenie i pomiary przekaźników prądowych lub napięciowych jednozakresowych | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10.5 | KNNR 5 1301-02 ST-E/I 03.00.00 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 15 | pomiar | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 10.6 | KNNR 5 1301-01 ST-E/I 03.00.00 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 14 | pomiar | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |

mgr inż. Andrzej Wasiluk
upr. bud. N 612/SP/91
Biuro Inżynierskie