

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH W BUDYNKU
MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. ZAGÓRNEJ 11 W BIAŁYMSTOKU

ADRES INWESTYCJI : UL. ZAGÓRNA 11
15-820 BIAŁYSTOK
działka nr 702/10; obręb Wysoki Stoczek

INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI
PRZY UL. ZAGÓRNEJ 11 W BIAŁYMSTOKU

ADRES INWESTORA : UL. ZAGÓRNA 11
15-820 BIAŁYSTOK

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Grudziński
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------|---|------|--------------|---------------|
| 1 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 1.1 | 45310000-3 | Rozdzielnice elektryczne (kod CPV - 45310000-3) | | | |
| 1 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - Rozdzielnica RWP1-4 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-04 | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Rozdzielnica TPA1-4 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-02 | | | | |
| 1 | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 3 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - podłączenie 30 przewodów - Rozdzielnica RG1, TLA1, TA1 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-04 | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - podłączenie 30 przewodów - Rozdzielnica RG2, TLA2, TA2 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-04 | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - podłączenie 30 przewodów - Rozdzielnica RG3, TLA3, TA3 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-04 | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - podłączenie 30 przewodów - Rozdzielnica RG4, TLA4, TA4 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-04 | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Rozdzielnica piętrowa TL1-5, TL16-45 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-02 | | | | |
| 1 | | 35 | szt. | 35.00 | |
| | | | | RAZEM | 35.00 |
| 8 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Rozdzielnica piętrowa TL6-15 wyposażona w/g schematu | szt. | | |
| d.1. | 0404-02 | | | | |
| 1 | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 1.2 | 45310000-3 | WLZty zasilające rozdzielnice elektryczne (kod CPV - 45310000-3) | | | |
| 9 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 50 mm2 wciągane do rur - YKXs 1x50mm2 | m | | |
| d.1. | 0201-07 | | | | |
| 2 | | 70 | m | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 10 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 70 mm2 wciągane do rur - YKXs 1x70mm2 | m | | |
| d.1. | 0201-08 | | | | |
| 2 | | 25 | m | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 11 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXs 5x25mm2 | m | | |
| d.1. | 0713-02 | | | | |
| 2 | | 280 | m | 280.00 | |
| | | | | RAZEM | 280.00 |
| 12 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXs 5x35mm2 | m | | |
| d.1. | 0713-02 | | | | |
| 2 | | 80 | m | 80.00 | |
| | | | | RAZEM | 80.00 |
| 13 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXs 3x6mm2 | m | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 2 | | 20 | m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 14 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXs 3x4mm2 | m | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 2 | | 25 | m | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 15 | KNNR 5 d.1. 0203-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YTKSYekw 1x2x0,8 | m | | |
| | | 360 | m | 360.00 | |
| | | | | RAZEM | 360.00 |
| 16 | KNNR 5 d.1. 0203-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDYżo 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 300 | m | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 17 | KNNR 5 d.1. 0205-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYżo 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 18 | KNNR 5 d.1. 0202-01 2 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach - YDYżo 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 130 | m | 130.00 | |
| | | | | RAZEM | 130.00 |
| 19 | KNNR 5 d.1. 0203-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDYżo 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 400 | m | 400.00 | |
| | | | | RAZEM | 400.00 |
| 20 | KNNR 5 d.1. 0205-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYżo 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 100 | m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 21 | KNNR 5 d.1. 0202-01 2 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach - YDYżo 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 130 | m | 130.00 | |
| | | | | RAZEM | 130.00 |
| 22 | KNNR 5 d.1. 0203-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - NHXH 2x1,5mm2 | m | | |
| | | 150 | m | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 23 | KNNR 5 d.1. 0203-01 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - NHXH 2x2,5mm2 | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 24 | KNNR 5 d.1. 0203-02 2 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur - NHXH 5x2,5mm2 | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 25 | KNNR 5 d.1. 1105-08 2 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 200x60 | m | | |
| | | 120 | m | 120.00 | |
| | | | | RAZEM | 120.00 |
| 26 | KNNR 5 d.1. 1105-07 2 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 100x60 | m | | |
| | | 120 | m | 120.00 | |
| | | | | RAZEM | 120.00 |
| 27 | KNNR 5 d.1. 0103-01 2 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie - RL16 PH90/E90 | m | | |
| | | 300 | m | 300.00 | |
| | | | | RAZEM | 300.00 |
| 28 | KNNR 5 d.1. 0103-01 2 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie - RL18 | m | | |
| | | 100 | m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 29 | KNNR 5 d.1. 0103-04 2 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie - RL47 | m | | |
| | | 100 | m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|--------------|--------------|---------------|
| 30 | KNNR 5 d.1. 0101-04 2 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - RL47 180 | m m | 180.00 | |
| | | | | RAZEM | 180.00 |
| 31 | KNNR 5 d.1. 0113-01 2 | Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Rura osłonowa DVR50 (adapt. poz.) 80 | m m | 80.00 | |
| | | | | RAZEM | 80.00 |
| 32 | KNNR 5 d.1. 0406-01 2 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego PWP/UU 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 33 | KNNR 5 d.1. 0406-01 2 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Lampki sygnalizacyjne wyłącznika przeciwpożarowego PWP/US 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 34 | KNNR 5 d.1. 0502-01 2 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - OPRAWA A - AME-TYST NEW LED 12,3W, 4000K, 1972lm, IP65, IK10, CRI>80 4 | kpl. kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 35 | KNNR 5 d.1. 0502-01 2 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - OPRAWA B - AME-TYST NEW LED 17,9W, 4000K, 2805lm, IP65, IK10, CRI>80 60 | kpl. kpl. | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 36 | KNNR 5 d.1. 0502-01 2 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - OPRAWA D - AME-TYST NEW LED 25,8W, 4000K, 3876lm, IP65, IK10, CRI>80 56 | kpl. kpl. | 56.00 | |
| | | | | RAZEM | 56.00 |
| 37 | KNNR 5 d.1. 0502-01 2 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - OPRAWA C - NEPTUN LED V2 48,8W, 4000K, 8784lm, IP66, IK10, Ra>80 9 | kpl. kpl. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 38 | KNNR 5 d.1. 0502-01 2 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - OPRAWA E - OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED 14W, 4000K, 2055lm, IP65, IK08, CRI>80, AT, 1h 9 | kpl. kpl. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 39 | KNNR 5 d.1. 0406-01 2 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujnik ruchu i zmierniczu 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 40 | KNNR 5 d.1. 0306-06 2 | Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża - łącznik świecznikowy n/t IP44 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 41 | KNNR 5 d.1. 0306-02 2 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik jednobiegunowy n/t IP44 35 | szt. szt. | 35.00 | |
| | | | | RAZEM | 35.00 |
| 42 | KNNR 5 d.1. 0308-05 2 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo wtykowe, 230V, 16A, pojedyncze, p/t IP44 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 43 | KNNR 5 d.1. 0303-02 2 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 70 | szt. szt. | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 44 | KNNR 5 d.1. 1207-03 2 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 100 | m m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 45 | KNNR 5 d.1. 1207-16 2 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie | m | | |
| | | 150 | m | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 46 | KNNR 5 d.1. 1208-01 2 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 100 | m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 47 | KNNR 5 d.1. 1208-02 2 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 150 | m | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 48 | KNNR 5 d.1. 1208-06 2 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej | m ³ | | |
| | | 0.4375 | m ³ | 0.44 | |
| | | | | RAZEM | 0.44 |
| 49 | KNNR 5 d.1. 1209-1003 2 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 25 | otw. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 50 | KNNR 5 d.1. 1209-1103 2 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 51 | KNNR 5 d.1. 1209-1203 2 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 90 | otw. | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 52 | KNNR 5 d.1. 1209-1205 2 | Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu - przebicia między kondygnacjami | otw. | | |
| | | 20 | otw. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 53 | KNNR 5 d.1. 1209-1201 2 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 40 | otw. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 54 | KNNR 5 d.1. 1204-03 2 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² - Końcówka kablowa Cu K 35mm ² | szt. | | |
| | | 100 | szt. | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 55 | KNNR 5 d.1. 1204-03 2 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² - Końcówka kablowa Cu K 25mm ² | szt. | | |
| | | 350 | szt. | 350.00 | |
| | | | | RAZEM | 350.00 |
| 56 | KNNR 5 d.1. 1204-02 2 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² - Końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 16mm ² | szt. | | |
| | | 150 | szt. | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 57 | KNNR 5 d.1. 1204-01 2 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² - Końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 6mm ² | szt. | | |
| | | 400 | szt. | 400.00 | |
| | | | | RAZEM | 400.00 |
| 58 | KNNR 5 d.1. 1203-08 2 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 240 | szt.żył | 240.00 | |
| | | | | RAZEM | 240.00 |
| 59 | KNNR 5 d.1. 1203-11 2 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 150 | szt.żył | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|--------------|---------------|
| 60 | KNNR 5 d.1. 1203-05 2 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 500 | szt.żył szt.żył | 500.00 | |
| | | | | RAZEM | 500.00 |
| 61 | KNNR 5 d.1. 1203-06 2 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce 20 | szt.żył szt.żył | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 62 | KNNR-W 0- d.1. 09 0607- 2 0100 | Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca) - główna szyna wyrównania potencjałów GSU - adaptacja pozycji 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 63 | KNNR 5 d.1. 0201-05 2 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur - LgY-żo 16mm2, połączenia wyrównawcze 230 | m m | 230.00 | |
| | | | | RAZEM | 230.00 |
| 64 | KNNR 5 d.1. 0202-03 2 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm2 układane w gotowych korytkach - LgYżo 16mm2, połączenia wyrównawcze 140 | m m | 140.00 | |
| | | | | RAZEM | 140.00 |
| 65 | KNP 18 d.1. 0415-01.02 2 | Uszczelnienie przepustu lub pustaka w ścianie - przejście ogniochronne za pomocą środka EI120 + wełna mineralna 150kg/m2 uzyskując EI 120 o pow. do 0,1m2 - adaptacja pozycji 20 | szt. szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 66 | KNNR 5 d.1. 0602-02 2 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - bednarka stalowa pomiedzio- wana Ct/Cu 30x4 50 | m m | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 67 | KNNR 5 d.1. 0606-01 2 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 68 | KNNR 5 d.1. 0606-03 2 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości 16 | szt. szt. | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 69 | KNNR 5 d.1. 0612-06 2 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 70 | KNNR 5 d.1. 0612-06 2 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - złącza krzyżowe 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 71 | KNNR 5 d.1. 0611-05 2 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 72 | KNNR 5 d.1. 0301-02 2 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 40 | szt. szt. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 73 | KNNR 5 d.1. 1301-01 2 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 80 | pomiar pomiar | 80.00 | |
| | | | | RAZEM | 80.00 |
| 74 | KNNR 5 d.1. 1301-02 2 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9 | pomiar pomiar | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|---|-------|--------------|---------------|
| 75 | KNNR 5 d.1. 1304-01 2 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 76 | KNNR 5 d.1. 1305-01 2 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 77 | KNNR 5 d.1. 1305-02 2 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 65 | prób. | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 1.3 | 45310000-3 | Demontaż (kod CPV - 45310000-3) | | | |
| 78 | KNNR 9 d.1. 0201-05 3 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 (RG, TA) | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 79 | KNNR 9 d.1. 0201-06 3 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 (TABLICE PIĘ-TROWE) | szt | | |
| | | 45 | szt | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 80 | KNNR 9 d.1. 0307-06 3 | Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro-wych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze - kable za-silające RG (adapt. poz.) | m | | |
| | | 50 | m | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 81 | KNNR 9 d.1. 0307-06 3 | Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro-wych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze - kable za-silające TP (adapt. poz.) | m | | |
| | | 100 | m | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 82 | KNNR 9 d.1. 0307-06 3 | Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro-wych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze - kable za-silające TM (adapt. poz.) | m | | |
| | | 200 | m | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 83 | KNNR 9 d.1. 0203-08 3 | Demontaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg - Demontaż urządzeń sa-moczynnego załączania rezerwy SZR | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 84 | KNNR 9 d.1. 0202-07 3 | Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |