
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Peowiaków 12 w Lublinie
INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : Pl.Wł.Łokietka 1; 20-950 Lublin
BRANŻA : wewnętrzne instalacje elektryczne

Data opracowania

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| CK wewnętrzne instalacje elektryczne | | | | | | |
| 1 | | Trasy dla kabli przewodów | | | | |
| 1.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 98.000 | | |
| 1.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | 550.000 | | |
| 1.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie | m | 150.000 | | |
| 1.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w betonie | m | 100.000 | | |
| 1.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grub. ponad 85 cm | otw. | 300.000 | | |
| 1.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grub. 70 cm | otw. | 200.000 | | |
| 1.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 250.000 | | |
| 1.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej | m ³ | 8.000 | | |
| 1.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach | m ² | 98.000 | | |
| 1.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 200 mm R=1,33 | m | 490.000 | | |
| 1.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | 100.000 | | |
| 1.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 700.000 | | |
| 1.13 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Montaż uchwytów stalowych | szt. | 980.000 | | |
| 1.14 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów | m | 490.000 | | |
| 1.15 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Pokrywy o szerokości do 200 mm przykręcane | m | 490.000 | | |
| 1.16 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Rury stalowe o śr. do 29 mm układane p.t.w gotowych bruzdach w betonie | m | 100.000 | | |
| Razem dział: Trasy dla kabli przewodów | | | | | | |
| 2 | | Kable i przewody | | | | |
| 2.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie YDYżo 3x1,5mm ² | m | 150.000 | | |
| 2.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDYżo 3x1,5mm ² | m | 7650.000 | | |
| 2.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur YDYżo 3x2,5mm ² | m | 115.000 | | |
| 2.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x2,5mm ² | m | 510.000 | | |
| 2.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na gotowych linkach nośnych YDYżo 3x2,5mm ² | m | 9635.000 | | |
| 2.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 5x16mm ² | m | 610.000 | | |
| 2.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem YDYżo 3x2,5mm ² | m | 50.000 | | |
| 2.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YDYżo 3x2,5mm ² | m | 2695.000 | | |
| 2.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe HLGs 3x1.5mm ² | m | 860.000 | | |
| 2.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych HLGs 3x1.5mm ² | m | 2255.000 | | |
| 2.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych HLGs 5x10mm ² | m | 895.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------------|-----------------------|---|-------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5X35mm2 | m | 300.000 | | |
| 2.13 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 20.000 | | |
| 2.14 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 36.000 | | |
| 2.15 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | 100.000 | | |
| 2.16 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | 180.000 | | |
| Razem dział: Kable i przewody | | | | | | |
| 3 | | Osprzęt | | | | |
| 3.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | 1703.000 | | |
| 3.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 1703.000 | | |
| 3.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 24.000 | | |
| 3.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 178.000 | | |
| 3.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 30.000 | | |
| 3.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2P+Z 10/16A 250V IP44 | szt. | 40.000 | | |
| 3.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2P+Z 10/16A 250V | szt. | 288.000 | | |
| 3.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2P 10/16A 250V | szt. | 658.000 | | |
| 3.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2x2P 10/16A 250V | szt. | 260.000 | | |
| 3.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazda DATA 230V | szt. | 225.000 | | |
| 3.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie otworów ślepych lub wnek, w betonie, do 50dm3 | szt. | 8.000 | | |
| 3.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Puszki Obo Bettermann RКСN4VS20 lub inne o nie gorszych parametrach, wyposażone w gniazda zasilające 2xSKSF90RW3 | szt. | 8.000 | | |
| Razem dział: Osprzęt | | | | | | |
| 4 | | Oprawy | | | | |
| 4.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M3)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR111 50W | kpl. | 124.000 | | |
| 4.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M1)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 1xOR111 50W | kpl. | 0.000 | | |
| 4.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M7)Oprawy do montażu w suficie podwieszanym dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typu VEGA MIX 4xOR-CBC51 35W+2xT5 54W (wykonanie indywidualne) | kpl. | 9.000 | | |
| 4.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR111 50W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M6)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xQR111 50W | kpl. | 6.000 | | |
| 4.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M6AW)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xQR111 50W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 1.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------|-----------------------|--|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M3AW) Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR11150W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 16.000 | | |
| 4.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M3AW) Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR111 50W, zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M2) Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR111 50W (wykonanie indywidualne) | kpl. | 112.000 | | |
| 4.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M2AW) Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - dekoracyjne do lamp halogenowych wraz ze źródłem światła typ Atelier 2xOR111 50W (wykonanie indywidualne) zasilane z baterii centralnej | kpl. | 36.000 | | |
| 4.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (C3AW) Oprawy szczelne do pomieszczeń przemysłowych - wraz ze źródłem światła typ Omega 2PO2 118 PC 1xT8 18W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 8.000 | | |
| 4.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (R1) reflektor kierunkowy CB501 (wykonanie indywidualne) | kpl. | 233.000 | | |
| 4.13 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S4) Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł szczelinowy S3000 1x 54W | kpl. | 23.000 | | |
| 4.14 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S4E) Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła typ S3000 1x54W z inwerterem 3h | kpl. | 2.000 | | |
| 4.15 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S2AW) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła typ S4000 1xT5 49W, zasilane z baterii centralnej | kpl. | 2.000 | | |
| 4.16 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S7) Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła typ S3000 1xT5 54W + 2xQR111 100W | kpl. | 39.000 | | |
| 4.17 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S7E) Oprawy oświetleniowe dekoracyjnej wraz ze źródłem światła typ S3000 1xT5 54W + 2xQR111 100W z restrem lamelkowym, z inwerterem 3h | kpl. | 17.000 | | |
| 4.18 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S1AW) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z dyfuzorem S4000 2x T5 49W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 5.000 | | |
| 4.19 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S2) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z dyfuzorem S4000 1xT5 49W | kpl. | 5.000 | | |
| 4.20 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S5) Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z restrem lamelkowym S4000 1xT5 49W | kpl. | 27.000 | | |
| 4.21 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S6) Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła, dekoracyjne moduł symetryczny z rastrem lamelkowym S4000 2xT5 49W | kpl. | 21.000 | | |
| 4.22 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S1E) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z dyfuzorem S 4000 2xT5 49W z inwerterem 3h | kpl. | 26.000 | | |
| 4.23 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S1) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z dyfuzorem S4000 2xT5 49W | kpl. | 56.000 | | |
| 4.24 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S3) Oprawy oświetleniowe zwieszakowe o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z rastrem lamelkowym S 4000 2xT5 49W | kpl. | 28.000 | | |
| 4.25 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Struktura świetlna (wg PT rys. E-5.06) w średnim wirydaz wykonana w systemie S4000 + naswietlacze halogenowe OR111 100W, wykonanie indywidualne | kpl. | 1.000 | | |
| 4.26 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (G1) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ VEGA reflektor Mikro raster lamelkowy VEGA 2xT5 54W | kpl. | 108.000 | | |
| 4.27 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (G2) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ VEGA reflektor Mikro raster lamalkowy VEGA 2xT5 35W | kpl. | 4.000 | | |
| 4.28 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M5) Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 25 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne do lamp halogenowych typ VEGA MIX 4xOR-CBC51 35W+2xT5 54W | kpl. | 29.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------|-----------------------|---|-------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.29 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (M4)Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem św(ia)ta, dekoracyjne do lamp halogenowych typ SPIDER 8xOR111 50W | kpl. | 10.000 | | |
| 4.30 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (G1AW)Oprawy oświetleniowe zwieszane o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ VEGA reflektor Mikro raster lamelkowy VEGA 2xT5 54W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.31 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K5) Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 118.D-O1xT8 18W | kpl. | 12.000 | | |
| 4.32 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K1)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 118.D-O 1xT8 18W | kpl. | 30.000 | | |
| 4.33 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K5AW)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 118.D-O 1xT8 18W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 3.000 | | |
| 4.34 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K7)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 136.D-O 1xT8 36W | kpl. | 9.000 | | |
| 4.35 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K3)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy raz ze źródłem światła typ KL 136.D-O 1xT8 36W | kpl. | 14.000 | | |
| 4.36 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K9)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 158.D-O 1xT8 58W | kpl. | 6.000 | | |
| 4.37 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K4)Oprawy oświetleniowe do wbudowania w strop listwowywraz ze źródłem światła typ KL 236.D-O 2xT8 36W | kpl. | 14.000 | | |
| 4.38 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (K1AW)Oprawy oświetleniowedo wbudowania w strop listwowy wraz ze źródłem światła typ KL 118.D-O 1xT8 18W, zasilane z baterii centralnej | kpl. | 8.000 | | |
| 4.39 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L2)Oprawy oświetleniowe downlight serii Standart do wbudowania w strop podwieszany wraz ze źródłem światła typ D.190.2x18H 2xTC-D 18W | kpl. | 99.000 | | |
| 4.40 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L2AW)Oprawy oświetleniowe downlight serii Standart do wbudowania w strop podwieszany wraz ze źródłem światła typ D.190.2x18H 2xTC-D 18W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 17.000 | | |
| 4.41 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L1)Oprawy oświetleniowe downlight nastropowe, szczelne wraz ze źródłem światła typ DW 218 2xTC-D 18W | kpl. | 19.000 | | |
| 4.42 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L1AW)Oprawy oświetleniowe downlight nastropowe, szczelne wraz ze źródłem światła typ Prima DW 218 2xTC-D 18W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 13.000 | | |
| 4.43 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (H1)Oprawy oświetleniowe do podświetlania ekspozycyjnego wraz ze źródłem światła typ Atrium GL5-S HIT-CRI 150W | kpl. | 4.000 | | |
| 4.44 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (C2AW)Oprawy szczelne do pomieszczeń przemysłowych wraz ze źródłem światła typ Omega 2 PO2 258 PC 2xT8 58W, zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.45 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (C2) Oprawy szczelne do pomieszczeń przemysłowych wraz ze źródłem światła typ Omega 2 PO2 258 PC 2xT8 58W | kpl. | 41.000 | | |
| 4.46 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (C3) Oprawy szczelne do pomieszczeń przemysłowych wraz ze źródłem światła typ Omega 2PO2 118 PC 1xT8 18W | kpl. | 34.000 | | |
| 4.47 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (F4)Oprawy nastropowe szczelne do świetlówek liniowych wraz ze źródłem światła typ SD 418 4xT8 18W | kpl. | 37.000 | | |
| 4.48 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (F4AW)Oprawy nastropowe szczelne do świetlówek liniowych wraz ze źródłem światła typ SD 418 4xT8 18W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 6.000 | | |
| 4.49 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (F1)Oprawy nastropowe szczelne do świetlówek liniowych wraz ze źródłem światła typ SD 118 1xT8 18W | kpl. | 81.000 | | |
| 4.50 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (F1AW)Oprawy nastropowe szczelne do świetlówek liniowych wraz ze źródłem światła typ SD 118 1xT8 18W | kpl. | 14.000 | | |
| 4.51 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L3)Oprawy oświetleniowe downlight nastropowe wraz ze źródłem światła typ TC-D10W/13W DN130.1 1x10 | kpl. | 35.000 | | |
| 4.52 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (L3AW)Oprawy oświetleniowe downlight nastropowe wraz ze źródłem światła typ TC-D 10W/13W DN130.1 1x10W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.53 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (R1AW)Reflektor kierunkowy CB501 zasilany z baterii centralnej (wykonanie indywidualne) | kpl. | 12.000 | | |
| 4.54 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wraz ze źródłem światła typ STRIKE 2 z przysłoną (4615+4652) | kpl. | 0.000 | | |
| 4.55 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S4AW)Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł szczelinowy S3000 1x54W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 6.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------------------|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.56 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (S6AW)Oprawy oświetleniowe wraz ze źródłem światła, dekoracyjne typ moduł symetryczny z rastrem lamelkowym S400 2x49W, zasilane z baterii centralnej | kpl. | 7.000 | | |
| 4.57 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (T1)Oprawy oświetlenia architektonicznego wraz ze źródłem światła typ TERRALUX | kpl. | 4.000 | | |
| 4.58 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie otworów ślepych lub wnęk, w betonie, do 50dm3 | szt. | 0.000 | | |
| 4.59 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia wraz ze źródłem światła typ URAN 10 | kpl. | 0.000 | | |
| 4.60 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (P1)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wraz ze źródłem światła typ MONOPOL-PATIO 2xT5 24W | kpl. | 2.000 | | |
| 4.61 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (P1AW)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wraz ze źródłem światła typ MONOPOL-PATIO 2xT5 24W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 0.000 | | |
| 4.62 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (EW)Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego wraz ze źródłem światła typ ES-AW-2 (wykonanie indywidualne) | kpl. | 51.000 | | |
| 4.63 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (O3)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wraz ze źródłem światła typ HP 004/01 2xA60 40W | kpl. | 21.000 | | |
| 4.64 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (O2)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - wraz ze źródłem światła typ HP 002/01 A60 40W | kpl. | 7.000 | | |
| 4.65 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (O1)Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - wraz ze źródłem światła typ HK 002/01 A60 40W | kpl. | 18.000 | | |
| 4.66 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wraz ze źródłem światła typ STYLE 22011CG | kpl. | 0.000 | | |
| 4.67 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | 9.000 | | |
| 4.68 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U2) Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN 20 TC-D 18W | kpl. | 5.000 | | |
| 4.69 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U1AW) Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN 20 HIPAR-L 30 35W zasilane z baterii centralnej | kpl. | 5.000 | | |
| 4.70 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U4)Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN 10 OR-CBC 51 20W | kpl. | 50.000 | | |
| 4.71 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U3)Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN20 TC-D 18W | kpl. | 50.000 | | |
| 4.72 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U1) Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN 20 HIPAR-L 30 35W | kpl. | 13.000 | | |
| 4.73 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | 6.000 | | |
| 4.74 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Szyna napięciowa wraz z osprzętem (belki do montowania opraw (R1/R1AW) | m | 146.000 | | |
| 4.75 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (EW)Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego wraz ze źródłem światła typ ES-AW1(wykonanie indywidualne) | kpl. | 58.000 | | |
| 4.76 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U6) Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ H H-150-WHOT DE 12 | kpl. | 4.000 | | |
| 4.77 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków wraz ze źródłem światła typ PD.150H | kpl. | 0.000 | | |
| 4.78 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | (U5)Oprawy oświetlenia zewnętrznego wraz ze źródłem światła typ URAN3 TC-D 26W | kpl. | 6.000 | | |
| 4.79 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m | kol. | 350.000 | | |
| Razem dział: Oprawy | | | | | | |
| 5 | Prefabrykaty i urządzenia | | | | | |
| 5.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie otworów ślepych lub wnęk, w betonie, do 200dm3 | szt. | 1.000 | | |
| 5.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Złącza kablowe typu ZK-3e | kpl. | 1.000 | | |
| 5.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m ² | 18.564 | | |
| 5.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 31 | szt. | 1.000 | | |
| 5.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 32 | szt. | 1.000 | | |
| 5.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 33 | szt. | 1.000 | | |
| 5.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 34 | szt. | 1.000 | | |
| 5.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 21 | szt. | 1.000 | | |
| 5.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 22 | szt. | 1.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|--|-------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 23 | szt. | 1.000 | | |
| 5.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 24 | szt. | 1.000 | | |
| 5.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 11 | szt. | 1.000 | | |
| 5.13 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 12 | szt. | 1.000 | | |
| 5.14 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 13 | szt. | 1.000 | | |
| 5.15 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 14 | szt. | 1.000 | | |
| 5.16 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 15 | szt. | 1.000 | | |
| 5.17 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 16 | szt. | 1.000 | | |
| 5.18 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg tablica RG1 | szt. | 1.000 | | |
| 5.19 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablica ROS 01 | szt. | 1.000 | | |
| 5.20 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg tablica wymiennikowni (ze sterownikiem XENTA) | szt. | 1.000 | | |
| 5.21 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Aparaty elektryczne o masie do 100 kg bateria centralna 230V 50/60 Hz - 1,7 kVA UPS | szt. | 1.000 | | |
| 5.22 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Aparaty elektryczne o masie do 100 kg bateria centralna 230V 50/60 Hz - 3,9 kVA UPS | szt. | 1.000 | | |
| 5.23 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Aparaty elektryczne o masie do 100 kg bateria centralna 230V 50/60 Hz - 6,7 kVA UPS | szt. | 1.000 | | |
| 5.24 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg moduł adresujący w oprawie | szt. | 270.000 | | |
| Razem dział: Prefabrykaty i urządzenia | | | | | | |
| 6 | Instalacja odgromowa i uziemiająca | | | | | |
| 6.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV | m | 600.000 | | |
| 6.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych | m | 1600.000 | | |
| 6.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Wykucie bruzd dla rur RKLG18, RS22 w cegle | m | 900.000 | | |
| 6.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | 900.000 | | |
| 6.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 900.000 | | |
| 6.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych | m | 900.000 | | |
| 6.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 zabudowa probiercza złącza kontrolnego w ziemi | szt. | 41.000 | | |
| 6.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Iglice odgromowe typu IO-5.0 montowane na dachu z gotowymi kotwami | kpl. | 0.000 | | |
| 6.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 10 m | kol. | 37.000 | | |
| Razem dział: Instalacja odgromowa i uziemiająca | | | | | | |
| 7 | Ogrzewanie wpustów dachowych | | | | | |
| 7.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg regulator do przewodów grzejnych | szt. | 3.000 | | |
| 7.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie skrzynka przyłączeniowa dla przewodów grzejnych | szt. | 3.000 | | |
| 7.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Cu o przekroju do 25 mm2 na nap. do 1 kV o izolacji powłóce z tworzyw sztucznych montaż zestawów z zasilaniem | szt. | 3.000 | | |
| 7.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na konstrukcji metalowej samoregulujący przewód grzejny Frostop Black | m | 1100.000 | | |
| Razem dział: Ogrzewanie wpustów dachowych | | | | | | |
| 8 | Pomiary | | | | | |
| 8.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 17.000 | | |
| 8.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 386.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------------------|-----------------------|---|-------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | 340.000 | | |
| 8.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1246.000 | | |
| 8.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | 30.000 | | |
| 8.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Sprawdzenie tablic rozdzielczych AD/DC do 5 pól | 1 układ | 1.000 | | |
| 8.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Sprawdzenie tablic rozdzielczych AD/DC do 20 pól | 1 układ | 16.000 | | |
| Razem dział: Pomiary | | | | | | |
| 9 | | UZUPEŁNIENIA | | | | |
| 9.1 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż głównej szyny wyrównawczej Cu 800x40x6mm | kpl | 1.000 | | |
| 9.2 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż lokalnej szyny wyrównawczej | kpl | 10.000 | | |
| 9.3 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Dostawa i montaż puszki p/t. z szyną wyrównawczą | kpl | 6.000 | | |
| 9.4 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Dostawa i montaż przewodu uziemiającego LgY 1x70mm ² | m | 50.000 | | |
| 9.5 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Dostawa i montaż przewodu uziemiającego LgY 1x25mm ² | m | 500.000 | | |
| 9.6 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Dostawa i montaż przewodu wyrównawczego YDYżo 1x6mm ² | m | 500.000 | | |
| 9.7 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalk. własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż zacisków uziemiających | szt | 50.000 | | |
| 9.8 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalk. własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż uchwytów gąsiorowych | szt | 500.000 | | |
| 9.9 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalk. własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż uchwytów dachówkowych | szt | 1000.000 | | |
| 9.10 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalk. własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż zacisków krzyżowych D:8mm | szt | 200.000 | | |
| 9.11 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalk. własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż zacisków krawędziowych D:8mm | szt | 100.000 | | |
| 9.12 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Dostawa i montaż rurek ochronnych windurowych ścianka gr. 5mm | m | 20.000 | | |
| 9.13 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż gniazd trójfazowych (9.13) | kpl | 4.000 | | |
| 9.14 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż bloków aluminiowych z 3 gniazdami elektrycznymi dedykowanymi, dwoma gniazdami elektrycznymi oraz gniazdem 2xRJ45 (9.14) | kpl | 38.000 | | |
| 9.15 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż wraz z prefabrykacją tablicy TSO | kpl | 1.000 | | |
| 9.16 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż Głównego Wyłącznika Pożarowego (1 szt.) wraz z okablowaniem (kable NKGs 2x1,5mm ²) 40mb | kpl | 1.000 | | |
| 9.17 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż ekranu zwijanego elektrycznie wraz kasetą i systemem sterowania oraz wypustem zasilającym (wg PT) (UWAGA! - Uwzględnione w instalacjach nagłośnienia pkt.9.1) | kpl | 0.000 | | |
| 9.18 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okablowania oraz elementów AKPiA wg PT Instalacji elektrycznej i automatyki wymiennikowni (lista kablowa, osprzęt sterowniczy i pomiarowy, tabliczki opisowe SE, szafa wraz wyposażeniem SE) | kpl | 1.000 | | |
| 9.19 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okablowania sygnałowego YKSYżo 37x1,5mm ² dla sterowania oświetleniem TOS (wg listy kablowej PT) | m | 40.000 | | |
| 9.20 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okablowania sygnałowego YKSYżo 19x1,5mm ² dla sterowania oświetleniem TOS (wg listy kablowej PT) | m | 40.000 | | |
| 9.21 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okablowania sygnałowego YKSYżo 27x1,5mm ² dla sterowania oświetleniem TOS (wg listy kablowej PT) | m | 80.000 | | |
| 9.22 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okablowania sygnałowego YKSYżo 14x1,5mm ² dla sterowania oświetleniem TOS (wg listy kablowej PT) | m | 400.000 | | |
| 9.23 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x70mm ² od RG do ZK/1 (wg listy kablowej PT) | m | 30.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------------|--|-------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9.24 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x70mm ² od RG do ZK/2 (wg listy kablowej PT) | m | 30.000 | | |
| 9.25 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x50mm ² od RG do ROSxx (wg listy kablowej PT) | m | 170.000 | | |
| 9.26 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x25mm ² od RG do ROSxx (wg listy kablowej PT) | m | 500.000 | | |
| 9.27 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x16mm ² od RG do ROSxx (wg listy kablowej PT) | m | 590.000 | | |
| 9.28 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 5x10mm ² od RG do CBxx oraz NxWx (wg listy kablowej PT) | m | 900.000 | | |
| 9.29 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego HDGs 3x2.5mm ² od RG do wentylatorów oddymiających | m | 160.000 | | |
| 9.30 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla zasilającego YKY 3x4mm ² od RG do TSO oraz SDx | m | 120.000 | | |
| 9.31 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż gniazda 16A/230V PCE typ 413-6F8 w puszcze 800-00s + wtyczka 16A/230v PCE typ 013-6 | kpl | 110.000 | | |
| 9.32 | ST-1.0.0 SST-1.8.0 | Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż kabla typ Jz500 3x2,5 OZ | m | 3300.000 | | |
| Razem dział: UZUPEŁNIENIA | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: