

1.Modernizacja stacji transformatorowej. K-316/E.

Moc umowna podpisana z Enea 40 kV.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Modernizacja stacji transformatorowej K-316/E						
55 d.1. 2	KNR 5-10 0105-02	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych bez mocowania-XRU-HAKXS 1x70/25 20kV		m	15		
56 d.1. 2	KNR 5-10 0611-04	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych (Al do 50 mm ²) na U do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych		szt.	6		
57 d.1. 2	KNR 5-15 0701-01	Ustawienie transformatorów lub dławików dla napięć do 30 kV o masie do 1.0 t-T3 OE 15,75/0, 42kV 100kVA		szt.	1		
58 d.1. 2	KNR 5-15 0701-02	Podłączenie przewodów do transformatorów lub dławików dla napięć do 30 kV o masie do 1.0 t		szt.	1		
59 d.1. 2	KNR 5-14 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 150 kg-Rozdzielnica RN-W		szt.	1		
60 d.1. 2	KNR 5-15 0301-03	Montaż przewodów AFL-6 240 mm ² dla napięć poniżej 110 kV-YAKY 1X240		m	20		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

2.Zasilanie korony stadionu żużlowego

-kabel YAkY 5x50mm² -200mb / do ułożenia w rurach pcv odpornych na promieniowanie uv

-rozdzielnie ZK wyposażone w gniazdo 63A/32A /2x 230V oraz zabezpieczenia nadprądowe 63A3p/B32A3p/2xB16A oraz wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA 4P -3 sztuki.

-wykonanie złącza zk do budynku "wieży zegarowej" wraz z zabezpieczeniami oraz uziemieniem

Dodatkowo ułożenie kabla w ziemi od rozdzielni wc/la do szczytu korony trybuny

-kabel YAkY 5x50mm² ułożony w ziemi zakończony przyłączem zk wyposażonym w gniazdo 63A/32A /2x 230V oraz zabezpieczenia nadprądowe 63A3p/B32A3p/2xB16A oraz wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA 4P -długość odcinka ok.150 m.