

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa układu pomiarowo - rozliczeniowego dostosowującego - NR T- 16154 Schronisko Grunwaldzka, ul. Grunwaldzka 244  
ADRES INWESTYCJI : NR T- 16154 Schronisko Grunwaldzka, ul. Grunwaldzka 244  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska,  
ADRES INWESTORA : Ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

DATA OPRACOWANIA : 2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023

Data zatwierdzenia

Stacja 15/0,4kV nr T-16154 Schronisko Grunwaldzka  
PRZEMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Stacja 15/0,4kV nr T-16154 Schronisko Grunwaldzka</b>					
1	analiza indywidualna	Prace demontażowe i rozbiórkowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
2	KNR 5-14 0401-01 analiza indywidualna	Montaż odłączników 3-biegunowych lub uziemników o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji Przekładniki napięciowe VTS25 15:v3/0,1v kV/kV; 5VA; kl.0,2	szt.		
		3	szt.	3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
3	KNR 5-14 0401-01 analiza indywidualna	Montaż odłączników 3-biegunowych lub uziemników o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji Przekładniki prądowe CTS 25 10/5; Ith=10kA; kl.0,2S; 5VA; F55	szt.		
		3	szt.	3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
4	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy [B6A 1P]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
5	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy [B10A 1P]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
6	KNR 5-14 0505-01 analiza indywidualna	Montaż liczników jednotaryfowych energii elektrycznej czynnej - 1 systemów pomiarowych do pomiaru półpośredniego i pośredniego [Demontaż i montaż istniejącego licznika]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
7	KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
8	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 [Obudowa S6]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
9	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 [Obudowa S2]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
10	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 [Tablica pomiarowa]	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
11	Dostawa, montaż, uruchomienie	Listwa kontrolno-pomiarowa SKA-M3	kpl		
		3	kpl	3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
12	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 2*5+7*2+2*2+3*2	podłącz.		
			podłącz.	34,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,0000</b>
13	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x2,5	m		
		6	m	6,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>

Stacja 15/0,4kV nr T-16154 Schronisko Grunwaldzka  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 7x2,5mm2 6	m m	 6,0000	
				RAZEM	6,0000
15	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur Przewód DY-450/750V 2,5mm2 4	m m	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
16	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2 6	m m	 6,0000	
				RAZEM	6,0000
17	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.f. na gotowych uchwytych 18,00	m m	 18,0000	
				RAZEM	18,0000
18	analiza indywi- dualna	Badania, odbiory, dokumentacje powykonawcze, itp. 1	kpl kpl	 1,0000	
				RAZEM	1,0000