
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNEGO NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH WIAT ROZPRĘ-
ŻALNI GAZÓW TECHNICZNYCH ORAZ FUNDAMENT POD AGREGAT WODY ZZIĘBNICZEJ NA
DZIAŁCE PRZY UL. WÓLCZAŃSKIEJ W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA EW. NR 69/12 OBR. 7-11-11 PRZY UL. WÓLCZAŃSKIEJ 133 NA TERENIE DZIELNICY BIE-
LANY W WARSZAWIE
INWESTOR : SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH,
KRAJOWY NR IDENTYFIKACYJNY 000039025
ADRES INWESTORA : UL. WÓLCZAŃSKA 133, 01-919 WARSZAWA
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : listopad 2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2021

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztorysowe
1	2	3
	Kosztorys	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ST-1.0.0 SST-1.7.0 - Instalacje zewnętrzna zasilania rozprężalni			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	90*1*0,8	m ³	72,000	
	korekta ob- miaru			RAZEM	72,000
2	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III -/zasyp -	m ³		
d.1	0702-02	obsyp/ poz.1-poz.4	m ³	64,800	
	korekta ob- miaru			RAZEM	64,800
3	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m -	m		
d.1	0706-02	podsyпка i obsypka z piasku Krotność = 2	m	50,000	
	korekta ob- miaru	50		RAZEM	50,000
4	KNNR 1	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m	m ³		
d.1	0504-02	wykopu; grunt kat.III	m ³	7,200	
	korekta ob- miaru	7,2		RAZEM	7,200
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel z ży-	m		
d.1	0707-02	łami Cu YKXS-0,6/1kV 5x6mm2	m	50,000	
	korekta ob- miaru	50		RAZEM	50,000
6	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednar-	m		
d.1	0603-01	ka o przekroju do 120 mm2) bednarka ocynkowana 30x4mm	m	50,000	
	korekta ob- miaru	50		RAZEM	50,000
7	KNNR-W 5-08	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120	szt.		
d.1	0617-01	mm2	szt.	4,000	
	korekta ob- miaru	4		RAZEM	4,000
8	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspor-	m		
d.1	0601-01	nikach obsadzanych pręty stalowe ocynkowane D:8mm	m	50,000	
	korekta ob- miaru	50		RAZEM	50,000
9	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.1	0611-07	pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.	10,000	
	korekta ob- miaru	10		RAZEM	10,000
10	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na	szt.		
d.1	0726-09	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000	
	korekta ob- miaru	2		RAZEM	2,000
11	KNNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6	szt.		
d.1	0803-03	mm2	szt.	10,000	
	korekta ob- miaru	2*5		RAZEM	10,000
12	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar	pomiar		
d.1	1303-03	pierwszy)	pomiar	1,000	
	analogia	1		RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04		odc.	1,000	
	analogia	1		RAZEM	1,000
	korekta ob- miaru				