

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DOKÓW PRZEŁADUNKOWYCH PRZY ISTNIEJACEJ HALI MAGAZYNOWEJ
ADRES INWESTYCJI : Powiat: Ostrowski Gmina: Ostrów Mazowiecka Miejscowość: Komorowo Jednostka ew.: 141607 2.0012
Ostrów Mazowiecka Obręb:0012-Komorowo Działka nr ew.: 1723
INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Timczenko (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 30 sierpnia 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30 sierpnia 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja zasilania doki			
1 d.1	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
2 d.1	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur YDY 5x2,5mm ²	m		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
3 d.1	KNNR 5 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		12	otw.	12.00	
				RAZEM	12.00
4 d.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5 d.1	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - gniazdo siłowe 16A 5P	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
6 d.1	KNNR 5 0404-04	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - rozdzielnia T doki	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Pomiary			
7 d.2	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
8 d.2	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2.00	
				RAZEM	2.00
9 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
10 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5.00	
				RAZEM	5.00
11 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00