
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI BUDYNKU NR 1 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM PRZY UL. ZWYCIĘZCÓW 1 W STARGARDZIE
ADRES INWESTYCJI : UL. ZWYCIĘZCÓW 1, 73-110 STARGARD
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : UL. NARUTOWICZA 10A, 70-231 SZCZECIN
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : środa, 28 kwiecień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 28 kwiecień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaże			
1		Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznych	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zasilenie, okablowanie			
2	KNNR 5	Dobudowa rozdzielnicy TP - wyposażenie zgodnie z projektem	szt.		
d.2	0404-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Rozdzielnica SZR - wyposażenie zgodnie z projektem	szt.		
d.2	0404-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5	Rozdzielnica obwodów rezerwowanych T-ZR - wyposażenie zgodnie z projektem	szt.		
d.2	0404-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Przewody YDY 3x6	m		
d.2	0205-03	17+15	m	32,000	
				RAZEM	32,000
6	KNNR 5	Przewody YDY 3x2,5	m		
d.2	0205-01	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
7	KNNR 5	Przewody YDY 3x1,5	m		
d.2	0205-01	180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
8	KNNR 5	Przewody DY4	m		
d.2	0205-01	100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
9	KNNR 5	Przebijanie otworów w ścianach z cegły	otw.		
d.2	1209-0702	12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów w stropach	otw.		
d.2	1209-0702	1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	1,5*0,5*0,7	m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
12	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.2	0706-01	1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych	m		
d.2	0705-01	1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
14	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02	1,5*0,5*0,7	m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
3		Oprawy oświetleniowe			
15	KNNR 5	Oprawa typ A - oprawa LED IP40 67W 8800 Lm korpus aluminiowy długości 120 cm z przesłoną MPRK na zwieszakach o długości 0,9 m	kpl.		
d.3	0501-03	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNNR 5	Oprawa typ B - oprawa LED IP40 33W 4400 Lm korpus aluminiowy długości 120 cm z przesłoną MPRK na zwieszakach o długości 0,9 m	kpl.		
d.3	0501-03	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5	Oprawa typ C - oprawa LED IP40 17W 2200 Lm korpus aluminiowy długości 60 cm z przesłoną MPRK na zwieszakach o długości 0,9 m	kpl.		
d.3	0501-03	11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNNR 5	Oprawa typ D - oprawa LED IP40 40W 5200 Lm korpus w postaci ramy aluminiowej 60x60 na zwieszakach o długości 0,9 m	kpl.		
d.3	0501-03	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.3 0502-04	Oprawa typ E - oprawa LED IP44 17W 2200 Lm korpus aluminiowy o wymiarach 57x5x6 cm z optyką asymetryczną naścienna	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR 5 d.3 0501-03	Oprawa typ F - oprawa LED IP44 typu down-light 29W 2500 Lm z przesłoną PMMA na zwieszaku o długości 0,9 m	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNNR 5 d.3 0502-04	Oprawa typ G - plafoniera ścienna IP65 7W 900 Lm z górnym daszkiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.3 0502-04	Oprawa ewakuacyjna IP40 autonomiczna 4W 400 Lm z podtrzymaniem 1H, naścienna	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
23	KNNR 5 d.3 0406-01	Czujka obecności	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4,000	
		7	szt.	7,000	
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	13,000
25	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
		7	szt.	7,000	
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	13,000
26	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
27	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28	KNNR 5 d.3 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	Instalacja gniazd wtykowych				
29	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		13	szt.	13,000	
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	20,000
30	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	20,000
31	KNNR 5 d.4 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe pojedyncze	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
32	KNNR 5 d.4 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe podwójne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	Pomiary				
33		Pomiary instalacji elektrycznych	kpl		
d.5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000