
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45212100-7 Roboty budowlane w zakresie obiektów wypoczynkowych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku wczasowego "Mewa" o pomieszczenie
repcji - instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : OSW "Bażyna" w Pogorzeliczy, ul. Wojska Polskiego 15
INWESTOR : Nadleśnictwo Gryfice
ADRES INWESTORA : Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian KOWALICKI - aktualizacja
DATA OPRACOWANIA : 9 października 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 października 2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OŚWIETLENIE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
1	KNNR 5	Oprawa oświetleniowa np. Luxiona RUBIN LOOK LED 8800LM PLX E IP44 34	kpl.		
d.1	0502-04 ST-E1_WEW	830 / 600X600 RUBIN LOOK LED (6557 lm; 77.0 W) lub równoważne	kpl.	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
2	KNNR 5	łącznik świecznikowy IP20	szt.		
d.1	0306-01 ST-E1_WEW		szt.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01 ST-E1_WEW		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
d.1	1208-05 ST-E1_WEW		m³	0,050	
		20*0,05*0,05			
				RAZEM	0,050
5	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01 ST-E1_WEW		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² - Przewód YDY-450/750 V 4x1,5mm²	m		
d.1	0205-01 ST-E1_WEW		m	42,000	
		42			
				RAZEM	42,000
7	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05 ST-E1_WEW		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
8	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm²	szt.		
d.1	1204-01 ST-E1_WEW		szt.	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
9	KNNR 5	gniazdo pojedyncze 2p+z 230V IP20	szt.		
d.2	0308-01 ST-E1_WEW		szt.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Punkt elektryczno-logiczny	szt.		
d.2	0308-01 ST-E1_WEW		szt.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
11	KNNR 5	MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)	szt.		
d.2	0308-01 ST-E1_WEW		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm²	szt.		
d.2	1204-01 ST-E1_WEW		szt.	9,000	
		9			
				RAZEM	9,000
13	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm² wciągane do rur - Przewód z żyłą Cu LgY-450/750V, 6 mm²	m		
d.2	0201-03 ST-E1_WEW		m	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² - Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm²	m		
d.2	0205-01 ST-E1_WEW		m	35,000	
		35			
				RAZEM	35,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 d.2 0205-01 ST- E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - UTP 4x2x0,57 kat 6a	m		
		6*30	m	180,000	
				RAZEM	180,000
16	KNNR 5 d.2 0205-01 ST- E1_WEW	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY-450/750 V 5x2,5mm2	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNNR 5 d.2 1207-01 ST- E1_WEW	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
18	KNNR 5 d.2 1208-05 ST- E1_WEW	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		32*0,05*0,05	m³	0,080	
				RAZEM	0,080
19	KNNR 5 d.2 1208-01 ST- E1_WEW	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
20	KNNR 5 d.2 0103-05 ST- E1_WEW	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3		POMIARY - CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
21	KNNR 5 d.3 1304-01 ST- E1_WEW	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.3 1304-02 ST- E1_WEW	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 d.3 1305-01 ST- E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.3 1305-02 ST- E1_WEW	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 d.3 1303-01 ST- E1_WEW	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.3 1303-02 ST- E1_WEW	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 13-21 d.3 0301-03 ST- E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 13-21 d.3 0301-04 ST- E1_WEW	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
29 d.3	KNNR 5 1301-02 ST- E analogia	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNNR 5 1302-04 ST- E analogia	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.3	KNNR 5 1302-02 analogia	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000