
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA / PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : MODRZEJOWICE GM. SKARYSZEW
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy w Skaryszewie
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
roboty elektryczne					
1	45311000-0	Instalacje elektryczne wewnętrzne			
1.1		Tablice rozdzielcze i WLZ			
1	KNR 5-14	Montaż rozdzielnicy TK wg dokumentacji	szt.		
d.1.1	0101-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboty w zakresie osprzętu			
2	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
d.1.2	0302-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm;	szt.		
d.1.2	0302-03	ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
4	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa	szt.		
d.1.2	0308-04	szt.jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie	szt.	3.000	
		z podłączeniem		RAZEM	3.000
		3			
5	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych	szt.		
d.1.2	0307-02	jed- nobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłącze-	szt.	4.000	
		nieniem		RAZEM	4.000
		4			
6	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych	szt.		
d.1.2	0309-08	3- biegunowych z uziemieniem przykręcanych z wyłącznikiem z pod-	szt.	1.000	
		łącze- niem		RAZEM	1.000
		1			
7	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych	szt.		
d.1.2	0309-06	2- biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłą-	szt.	2.000	
		cze- niem		RAZEM	2.000
		2			
8	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych	szt.		
d.1.2	0309-06	24V przykręcanych	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
1.3		Instalowanie opraw elektrycznych			
9	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych	szt.		
d.1.3	0516-05	hermetyczne 2x26W oznaczone D - MODENA 2*26W TC-DE	szt.	10.000	
		PX3000192		RAZEM	10.000
		10			
10	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych	szt.		
d.1.3	0516-05	2x9W oznaczone C - MODENA MINI 2*9W	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie	aparat		
d.1.3	0401-22	otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat	2.000	
		2		RAZEM	2.000
12	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu inwerterów 2h w oprawach	szt.		
d.1.3	0403-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Pomiary pomontażowe			
13	KNR 4-03	pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
d.2	1205-01	2	pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy,	pomiar		
d.2	0901-01	pierwszy pomiar	pomiar	5.000	
		5		RAZEM	5.000
15	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy,	pomiar		
d.2	0901-03	pierwszy pomiar	pomiar	2.000	
		2		RAZEM	2.000
16	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania	pomiar		
d.2	0902-05	wy- łącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	3.000	
		3		RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wy- łącznika różnicowoprądowego - każdy następny 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedan- cji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedan- cji pętli zwarciowej - każdy następny 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach po- mia- rowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 2	punkt punkt	 2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.2	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach po- mia- rowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w po- mieszczeniu 2	punkt punkt	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Montaż instalacji SSWiN.CPV45312200-9			
3.1		Urządzenia instalacji SSWiN.CPV45312200-9			
22 d.3.1	KNR AL-01 0201-04	Montaż czujnika podczerwieni COBALT PRO 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		Uruchomienie systemu.. CPV45312200-9			
23 d.3.2	KNR AL-01 0601-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego 1	system system	 1.000	
				RAZEM	1.000