

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ SP5. PŁOCK, UL. KRAKÓWKA 4, DZ. NR 1024/1
ADRES INWESTYCJI : PŁOCK, UL. KRAKÓWKA 4
INWESTOR : GMINA PŁOCK
ADRES INWESTORA : Stary Rynek 1, 09-400 Płock
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 25 kwiecień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 25 kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaże			
1		Demontaż elementów instalacji elektrycznych i rozdzielni.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacje i urządzenia elektryczne			
2.1		TABLICE ROZDZIELCZE			
2	KNNR 5	Tablica RS - tablica z kompletem maskownic, płyt montazowych, osprzetu itp.	szt.		
d.2.1	0404-02	Komplet z przebudową istniejącej rozdzielnicy i przełączeniem obwodów istniejących.	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2.2		TRASY KABLOWE (instalacje elektryczne i niskoprądowe)			
3	KNNR 5	KORYTO 50 H50 Z POKRYWĄ	m		
d.2.2	1105-07	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNNR 5	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
d.2.2	1101-02	26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
5	KNNR 5	KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY 60x40	m		
d.2.2	0111-02	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6		Uszczelnienia przejść ppoż	kpl		
d.2.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		INSTALACJA UZIEMIENIOWA			
7	KNNR 5	MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA w puszcze podtynkowej	szt.		
d.2.3	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Przewody N2XH 1x6MM? B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR	m		
d.2.3	0205-01	B2ca-s1b, d1, a1	m	13.000	
		13			
				RAZEM	13.000
9	KNNR 5	Przewody N2XH 1x25MM? B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR	m		
d.2.3	0205-03	B2ca-s1b, d1, a1	m	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
2.4		ZASILANIE I OKABLOWANIE			
10	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.2.4	0301-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2.4	0302-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Gniazdo szczelne IP44 16A podwójne	szt.		
d.2.4	0308-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Przewody N2XH-J 3x2,5mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 - rurki	m		
d.2.4	0203-01	13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
14	KNNR 5	Przewody N2XH-J 3x2,5mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 - peszle	m		
d.2.4	0203-01	13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNNR 5	Przewody N2XH-J 3x2,5mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane p.t.	m		
d.2.4	0205-01	13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNNR 5	Przewody N2XH-J 3x1,5mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane n.t.	m		
d.2.4	0206-04	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNNR 5	Przewody N2XH-J 4x1,5mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane n.t.	m		
d.2.4	0206-04	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNNR 5	Przewody N2XH-J 5 x16 mm2 B2ca-s1b, d1, a1 lub przewód zgodny z klasą CPR B2ca-s1b, d1, a1 układane pt w brzdach . WLZ.	m		
d.2.4	0206-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
19	KNNR 5 d.2.4 0102-06	Rury winidurowe karbowane (giętkie)	m		
		13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
20	KNNR 5 d.2.4 0103-06	Rura instalacyjna bezhalogenowa	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
21	KNNR 5 d.2.4 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
22	KNNR 5 d.2.4 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300