
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : *Rozbudowa budynku socjalnego na stadionie w Gołańczy o grootę solną (usługi rekreacji)*

ADRES INWESTYCJI : Gołańcz dz. nr 1036/27
INWESTOR : Miasto i Gmina Gołańcz
ADRES INWESTORA : ul. Dr. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : roboty elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Wawrzyniak
DATA OPRACOWANIA : 17.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne					
1		montaż instalacji wewnątrz			
1	KNKRB 5	Wypusty oświetleniowy. (oprawy LED 60x20cm)	wypust		
d.1	0305-05	3	wypust	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNKRB 5	Wypusty oświetleniowy. na oprawę LED 60x60cm	wypust		
d.1	0305-05	6	wypust	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNKRB 5	Wypusty na wył., przeł. świecz., grup. wyk. przew. wtynkowymi w.t. w bud. administr. - oprawy LED zewnętrzne	wypust		
d.1	0305-01	1	wypust	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNKRB 5	Wypusty na wył., przeł. świecz., grup. wyk. przew. wtynkowymi w.t. w bud. administr. - ewakuacyjna	wypust		
d.1	0305-01	3	wypust	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNKRB 5	Wypusty na wył., przeł. świecz., grup. wyk. przew. wtynkowymi w.t. w bud. administr. - awaryjna	wypust		
d.1	0305-01	5	wypust	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNKRB 5	Montaż tablic elektrycznych o masie do 10 kg - Rozdzielnia główna TR1	szt.		
d.1	0402-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	analiza	Modernizacja RG obiektu dla wyprowadzenia w/z groty	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNKRB 5	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A-10A/Z wyk. przew. wtynkowymi w.t.	wypust		
d.1	0305-06	9	wypust	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNKRB 5	Wypusty w bud. administr. - obwody groty solnej	wypust		
d.1	0305-01	6	wypust	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNKRB 5	Wypusty . 3-bieg. klimatyzacja	wypust		
d.1	0305-06	1	wypust	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNKRB 5	Linie prowadzone przewodami kabelkowymi układanymi w bruździe pod tynkiem o łącznym przekroju żył do 24 Cu/40 Al mm2 w/z RS YDY 5x10 w/z z RG	m		
d.1	0201-06	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNKRB 5	Linie prowadzone przewodami wtynkowymi pod tynkiem o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - połączenia wyrównawcze	m		
d.1	0201-01	32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNKRB 5	Wypusty na wył., p/poż	wypust		
d.1	0305-01	12	wypust	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1202-01	13	pomiar	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1202-02	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomiar	1.000	
			-		
				RAZEM	1.000
17	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-06	12	-		
			12.000		
			-		
				RAZEM	12.000