

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOŚCIOŁA GARNIZONOWEGO - BUDYNKÓW NR 1 I 2 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-1396 W GDAŃSKU
ADRES INWESTYCJI : UL. SOBÓTKI 20, 80-247 GDAŃSK DZ. NR 218, 221 OBRĘB EWID. 0055 GDAŃSK
INWESTOR : Skarb Państwa -Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni
ADRES INWESTORA : ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek Kościoła			
1	TZKNBK	Zwody na dachach krytych blachą wykonane przewodami o przekroju do 50 mm ²	m		
d.1	XVII 54-05	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
2	TZKNBK	Zwody na wieżach, kościołach, do 30 m wykonane drutem fi8	m		
d.1	XVII 54-09	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	TZKNBK	Przewody o przekroju do 8 mm na budowlach o wysokości do 25 m, na ścianach ceglanych i betonowych	m		
d.1	XVII 54-15	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNR-W 5-08	Mechaniczne pograżanie uzimów prętowych w gruncie kat. III	m		
d.1	0614-02	10*12	m	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNR-W 5-08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
d.1	0619-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
d.1	0619-05	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR-W 5-08	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami iglice kominowe	kpl.		
d.1	0622-05	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-04	Wykonanie przepustu szczelnego	szt.		
d.1	1803-01	10	szt.	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
9	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,5,7,8)			
d.1	r.16				
	z.sz.5.15				
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-04	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
2		Budynek Plebani			
12	TZKNBK	Zwody na dachach krytych blachą wykonane przewodami o przekroju do 50 mm ²	m		
d.2	XVII 54-05	53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
13	TZKNBK	Przewody o przekroju do 8 mm na budowlach o wysokości do 25 m, na ścianach ceglanych i betonowych	m		
d.2	XVII 54-15	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNR-W 5-08	Mechaniczne pograżanie uzimów prętowych w gruncie kat. III	m		
d.2	0614-02	4*12	m	48.000	
				RAZEM	48.000
15	KNR-W 5-08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
d.2	0619-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
d.2	0619-05	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 5-08	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami iglice kominowe	kpl.		
d.2	0622-05	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 5-04	Wykonanie przepustu szczelnego	szt.		
d.2	1803-01	4	szt.	4.000	
	analogia			RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:12,13,15,17)			
20 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	blacha Cu1 mm	m ²	8.1900
2.	drut fi 8 miedziany	m	513.6500
3.	elektrody st.do sp.st.n/węg.,n/stop.2,5 mm	kg	0.4950
4.	farba olejna	kg	0.6330
5.	gwoździe bud.z met.nieżelaznych- miedziane	kg	0.6260
6.	iglice	kpl.	11.0000
7.	kit uszczelniający asf.-kucz.Laterbit Bp	kg	14.0000
8.	minia	kg	0.6030
9.	plaskownik 2,5x20 Cu	m	128.6000
10.	pręty miedziane Cu	m	174.7200
11.	rura instalacyjna sztywna z twardego PCW typu RVS	m	9.1000
12.	stop lutowniczy	kg	0.0819
13.	uchwyty do muru Cu	szt.	265.2000
14.	wspornik dachowy do blachy Cu	szt.	566.0000
15.	zaprawa cementowa	kg	88.0000
16.	złącza Cu	szt.	9.0000
17.	złącza doziemne	szt.	14.0000
18.	złącza odgałęźne Cu	szt.	44.7000
19.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		

Słownie: siedemdziesiąt cztery tysiące czterysta sześćdziesiąt dwa i 43/100 zł