

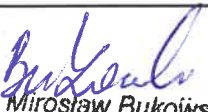
Przedmiar rpbót

NAZWA INWESTYCJI : OSP Dąbrówka -rozbudowa
ADRES INWESTYCJI : dz. 106 Dąbrówka gm. Starogard Gdański
INWESTOR :
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Bukowski

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:


mgr inż. Mirosław Bukowski
Uprawnienia budowlane
w zakresie projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
oraz elektroenergetycznych
nr ewid. 46/Gd/2002

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zasilania obiektu					
1	wycena własna	Zasilanie budynku , rozbudowa RG [YDY 5x10mm2]	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 WLZ i rozdzielnice					
2	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg-Rozdzielnica R	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
3 Instalacja oświetleniowa					
4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.3		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.3		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.3		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w podłożu innym niż betonowe-YDYp 3x1,5mm2	m		
d.3		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej/herm.	szt.		
d.3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-wentylator łazienkowy/sufitowy	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
d.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) wg projektu	kpl.		
d.3		26	kpl.	26.000	
				RAZEM	26.000
4 Instalacja gniazd 230V / siłowych					
13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w podłożu innym niż betonowe-YDYp 3x2,5mm2	m		
d.4		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.4		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
15	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.4		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
16	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.4		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.4		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane-puszka przyłączeniowa kuch. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.4	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym-YDYp 5x2,5mm2 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
20 d.4	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 Instalacja odgromowa					
21 d.5	kalkulacja własna	Montaż instalacji odgromowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Zasilania obiektu						
2	WLZ i rozdzielnice						
3	Instalacja oświetleniowa						
4	Instalacja gniazd 230V / siłowych						
5	Instalacja odgromowa						
	RAZEM						

Słownie: