
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia - Kosakowo. Stacja Paliw
ADRES INWESTYCJI : Teren Lotniska Oksywie
INWESTOR : Port Lotniczy Gdynia - Kosakowo Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
BRANŻA : Automatyki i Teletechniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Domagała
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		System automatyki			
1 d.1	ZN-97/TP S. A.-040 0503-01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
2 d.1	KNNR 5 0727-04	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 16 żył)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1		Szkolenie obsługi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1		Dokumentacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		System sygnalizacji alarmowo pożarowej SAP			
5 d.2	ZN-97/TP S. A.-040 0503-01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m		
		566	m	566,000	
				RAZEM	566,000
6 d.2	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNR AL-01 0402-04	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - dodatek za utrudnienia w montażu przycisków w wykonaniu zewnętrznym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		System łączności telefonicznej			
8 d.3	ZN-97/TP S. A.-040 0503-01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
9 d.3	KNNR 5 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 4 żył)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3	KNR 5-06 1703-03	Zainstalowanie aparatów telefonicznych przemysłowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNR 5-06 1707-03	Sprawdzanie działania aparatów telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Budowa kanalizacji teletechnicznej i tras kablowych			
12 d.4	ZN-97/TP S. A.-040 0303-10	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-4 ,budowa studni SKO-4 w gruncie kategorii III.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.4	ZN-97/TP S. A.-040 0303-10	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-4 ,budowa studni SKO-4 w gruncie kategorii III.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.4	ZN-97/TP S. A.-040 0102-05	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4.	m		
		151	m	151,000	
				RAZEM	151,000
15 d.4	ZN-97/TP S. A.-040 0102-05	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4.	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
16 d.4	ZN-97/TP S. A.-040 0102-05	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4.	m		
		10	m	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10,000
17	KNNR 5 d.4 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNNR 5 d.4 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
19	KNNR 5 d.4 1105-09	Pokrywy o szerokości do 100 mm przykręcane	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNNR 5 d.4 1105-10	Wykonanie łuku o szerokości do 100 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000