

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo
INWESTOR : Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 81-378 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 18
BRANŻA : Teletechniczna RTV

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Gawęda
DATA OPRACOWANIA : 11,05,2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11,05,2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja telewizji kablowej					
1.1 Prace przygotowawcze					
1	KNR AT-13	Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach z betonu; dł przebicia do 30 cm, śr. rury do 25 mm - przepusty w ścianach	szt.		
d.1.	0104-13				
1		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer do 5 cm w ścianach - podłoże z betonu	m		
d.1.	0105-10				
1		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR AT-15	Układanie peszla/rurek podtynkowych o średnicy do 48 mm	m		
d.1.	0104-04				
1		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNR 5-06	Montaż metalowych masztów rurowych o wysokości 3 m	maszt.		
d.1.	0901-01				
1		2	maszt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-06	Montaż i podwieszenie pojedynczych anten dipolowych 2-przewodowych o długości 10 m	anten.		
d.1.	1003-05				
1		1	anten.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-06	Montaż anten stacjonarnych UKF o masie 5 kg na przygotowanej konstrukcji na wys. 20 m	szt.		
d.1.	1402-01				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Ułożenie przewodów instalacji RTV					
7	KNR AT-14	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany	m		
d.1.	0102-01				
2	analogia	1000	m	1000.000	
				RAZEM	1000.000
8	KNR AT-14	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany (antena nadawczo/odbiorcza dla SG)	m		
d.1.	0102-01				
2	analogia	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
1.3 Montaż gniazd					
9	KNR AT-15	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych	szt.		
d.1.	0108-02				
3		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.4 Szafa RTV					
10	KNR AT-14	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg	kpl.		
d.1.	0110-13				
4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000