

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 - LAN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Gawęda
DATA OPRACOWANIA : 30,05,2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30,05,2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 MONTAŻ KORYT KABLOWYCH					
1 d.1	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 62	otw. otw.	 62.000	
				RAZEM	62.000
2 d.1	KNR 4-03 1004-10	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 100 mm 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm 1600	szt. szt.	 1600.000	
				RAZEM	1600.000
4 d.1	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 1600	szt. szt.	 1600.000	
				RAZEM	1600.000
5 d.1	KNR 5-08 0705-07	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.100mm 370	m m	 370.000	
				RAZEM	370.000
6 d.1	KNR 5-08 0705-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
7 d.1	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
8 d.1	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. pod gniazda RJ45 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
2 45314320-0 OKABLOWANIE STRUKTURALNE					
2.1 45314320-0 UKŁADANIE PRZEWODÓW					
9 d.2. 1	KNR AT-28 0102-01 z.sz.2.3.	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm-Kabel F/UTP 600 MHz kat.6,4 pary 23AWG, LSZH, 5800	m kab- la m kab- la	 5800.000	
				RAZEM	5800.000
10 d.2. 1	KNR AT-14 0107-05 analogia	Opaska kablowa, kolor naturalny (200x3.6), kpl. 1000 szt 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2.2 45314320-0 MONTAŻ GNIAZD					
11 d.2. 2	KNR AT-28 0109-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
12 d.2. 2	KNR AT-28 0109-06	Montaż gniazd abonenckich - montaż wkładki ACO. Wkładka ekranowana ACO PLUS 1xRJ45 kat.6, T568A 156	szt. szt.	 156.000	
				RAZEM	156.000
13 d.2. 2	KNR AT-28 0121-01	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim-Kabel krosowy ekranowy EMT PiMF 600 MHz, RJ45, 3m 156	szt. szt.	 156.000	
				RAZEM	156.000
2.3 45314320-0 SZAFY LPD-					
14 d.2. 3	KNR AT-28 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych stojących-szafy teleinformatyczne 42U 600x800 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.2. 3	KNR AT-28 0110-12	Montaż wyposażenia szaf - cokół do szafy 600x800x100, 2 maskownice pełne , 1 perforowana, 1 przepust szczotkowy 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2. 3	KNR AT-28 0110-10	Montaż wyposażenia szaf - Półka stała 19" z 4 punktami mocowania, głębokość 500	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17 d.2. 3	KNR AT-28 0110-08	Montaż wyposażenia szaf - zespół wentylatorów 4W/4 (4 wentylatory) do szaf stojących 520x520	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.2. 3	KNR AT-28 0110-09	Montaż wyposażenia szaf - termostat zamykający	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.2. 3	KNR AT-28 0110-09	Montaż wyposażenia szaf - Listwa zasilająco-filtrująca 9 gniazd bez zabezpieczenia	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2. 3	KNR AT-28 0113-02	Panele krosowe 19" 24xRJ45 ekranowane-Panel krosowy uniwersalny kat.6 ekranowy 24 port, 1U	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
21 d.2. 3	KNR AT-28 0110-14	Montaż wyposażenia szaf - organizator kabla - OPrzorganizator pionowy z kontrolą zgięcia, lewy-prawy Hi-D, 1U	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22 d.2. 3	KNR AT-28 0114-01	Montaż paneli telefonicznych 50xRJ45, 1U	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.2. 3	KNR AT-28 0121-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej-kabel krosowy F/UTP kat.6, RJ45, 1m	szt.		
		156	szt.	156.000	
				RAZEM	156.000
2.4 45314320-0	POMIAR KABLI				
24 d.2. 4	KNR AT-28 0120-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych miedzianych- pierwsza linia	pomiar		
		156	pomiar	156.000	
				RAZEM	156.000
25 d.2. 4	KNR 5-01 0820-03	Numeracja kabli w budynku	szt.		
		156	szt.	156.000	
				RAZEM	156.000