
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KP Dabie 3 etap
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul.Pomorska 15
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul. Małopolska 47
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : ELEKTRYCZNA -SWiN i KD

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. H. Ciborowska
DATA OPRACOWANIA : 16.01.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		System Sygnalizacji Włamania i Napadu			
1	KNR AL-01 d.1 0104-01	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej adresowej o liczbie adresów, do 8	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR AL-01 d.1 0114-04 analogia	Montaż obudowy z transform. OMI-1	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR AL-01 d.1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR AL-01 d.1 0111-02	Montaż konsoli z wyświetlaczem LCD	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR AL-01 d.1 0201-01	Montaż czujki podczerwieni pasywnej	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR AL-01 d.1 0204-01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR AL-01 d.1 0203-01	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR AL-01 d.1 0203-01	Montaż czujki kontaktronowej powierzchniowej	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR AL-01 d.1 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR AL-01 d.1 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 d.1 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		79	otw.	79.000	
				RAZEM	79.000
12	KNR 5-08 d.1 0226-04	Montaż listew ściennych z PCW na ścianach i sufitach mocowanie do kołków w betonie	m		
		480	m	480.000	
				RAZEM	480.000
13	KNR 5-08 d.1 0227-01	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej układane na gotowych listwach PCW o przekroju żył 7,5mm ² poziomo	m		
		1800	m	1800.000	
				RAZEM	1800.000
14	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		268	szt.żył	268.000	
				RAZEM	268.000
15	KNNR 5 d.1 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 4 żył)	szt.		
		78	szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
16	KNR AL-01 d.1 0603-01	U uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych o liczbie adresów do 2	szt		
		46	szt	46.000	
				RAZEM	46.000
17	KNR AL-01 d.1 0601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków programowych (instrukcji)	n-g		
		1	n-g	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR AL-01 d.1 0601-07 analogia	Rozbudowa wizualizacji (SWN SAP, KD, TVU)-INPRO-BMS	n-g		
		1	n-g	1.000	
				RAZEM	1.000