
PRZEDMIAR Rozbudowy systemu Włamania i Napadu - DPG ZOSIN

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312200-9 Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DROGOWEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO W ZOSINIE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 147/1,147/6,148/2,148/8,148/5,150/1,150/2,151/2,152/3,153/1,551/3,552/1,560,148/6, OBRĘB 82 ZOSIN
INWESTOR : LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH
ADRES INWESTORA : PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1, 22-100 CHEŁM
WYKONAWCA ROBÓT : "PAG" Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : Bogdanka, 21-013 Puchaczów
BRANŻA : niskoprądowa
DATA OPRACOWANIA : 12.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wykonania systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN) dla DPG w Zosinie na płycie wyjazdowej na potrzeby rozbudowy platformy wyjazdowej drogowego przejścia granicznego w Zosinie. W ramach inwestycji zostanie zrealizowana rozbudowa modułowej konstrukcji wiaty nr 32 o dobudowywane pasy odpraw oraz wybudowane dwa pawilony odpraw nr 11.5 oraz 11a wraz z niezbędną infrastrukturą.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SYSTEM SSWIN						
1	SST-05	KNR 5-08 0212-01	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. YTDY 8x0,5 400	m		
				m	400,000	
					RAZEM	400,000
2	SST-05	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 200	m		
				m	200,000	
					RAZEM	200,000
3	SST-05	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 200	m		
				m	200,000	
					RAZEM	200,000
4	SST-05	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YTDY 8x0,5 200	m		
				m	200,000	
					RAZEM	200,000
5	SST-05	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 30	m		
				m	30,000	
					RAZEM	30,000
6	SST-05	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym. YTDY 8x0,5 80	m		
				m	80,000	
					RAZEM	80,000
7	SST-05	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 30	m		
				m	30,000	
					RAZEM	30,000
8	SST-05	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocepolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. YTDY 8x0,5 100	m		
				m	100,000	
					RAZEM	100,000
9	SST-05	KNR 5-08 0212-01	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. U/FTP kat. 6 200	m		
				m	200,000	
					RAZEM	200,000
10	SST-05	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 100	m		
				m	100,000	
					RAZEM	100,000
11	SST-05	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 80	m		
				m	80,000	
					RAZEM	80,000
12	SST-05	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. U/FTP kat. 6 100	m		
				m	100,000	
					RAZEM	100,000
13	SST-05	KNR 5-08 0212-01	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. OMY 2x1,0 50	m		
				m	50,000	
					RAZEM	50,000
14	SST-05	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocepolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu.YKY 3x2,5 50	m		
				m	50,000	
					RAZEM	50,000
15	SST-05	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah. Akumulator 12VDC/7Ah 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16	SST-05	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah. Akumulator 12VDC/17Ah 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST-05	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah. Akumulator 12VDC/28Ah 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
18	SST-05	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah. Akumulator 12VDC/28Ah 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
19	SST-05	KNR AL-01 0113-04	Montaż modułu do 8 adresów. Ekspander wejść/wyjść 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
20	SST-05	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa. Klawiatura systemowa 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
21	SST-05	KNR AL-01 0203-02	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana. Kontaktron plastikowy 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
22	SST-05	KNR AL-01 0203-02	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana. Kontaktron metalowy 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
23	SST-05	KNR AL-01 0204-01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk. Przycisk napadowy 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
24	SST-05	KNR AL-01 0601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków programowych (instrukcji) 1	n-g n-g	 1,000	
					RAZEM	1,000
25	SST-05	KNR AL-01 0604-07	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000