

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace adaptacyjne pomieszczenia magazynu broni w Komendzie Powiatowej Policji w Śremie
ADRES INWESTYCJI : ul. A. Mickiewicza 15
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.08.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KPP ŚREM - MAGAZYN BRONI					
1		ROBOTY ADAPTACYJNE			
1.1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 2	Montaż drzwi stalowych do magazynów broni jednozielnych, o powierzchni skrzydła 1,8 m2, dostosowanych do systemu kontroli dostępu (2-stronny SKD), z ościeżnicą, samozamykaczem, 2 zamkami, dwustronnym pochwytem, malowanych proszkowo w kolorze zbliżonym do RAL 7047 wraz z obróbką ościeża	szt.		
d.1.1	1302-0 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
d.1.1	1111-02 analogia	0,8	m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
4	KNR-W 4-01	Oklejenie powierzchni szkalnych folią ochronną antywłamaniową P1 matową	m ²		
d.1.1	1112-01 analogia	0,8	m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
1.2		Instalacje teletechniczne			
1.2.1		Rozbudowa systemu kontroli dostępu SKD			
5	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
d.1.	1207-05				
2.1		6,6	m	6,600	
				RAZEM	6,600
6	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	1208-05				
2.1		7*0,05*0,03	m ³	0,011	
				RAZEM	0,011
7	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.	1208-01				
2.1		6,6	m	6,600	
				RAZEM	6,600
8	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.	1209-05				
2.1		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YTDY 6x0,5	m		
d.1.	0205-01				
2.1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe OMY 2x1,5mm ²	m		
d.1.	0212-01				
2.1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 LSOH kat. 5e	m		
d.1.	0212-01				
2.1		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
12	KNR AL-01	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - akumulator o poj. do 7,2 Ah	szt.		
d.1.	0303-04				
2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu -kontroler przejścia, zasilacz 12V stabilizowany z podtrzymaniem akumulatorowym	szt.		
d.1.	0302-02				
2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik kart Roger	szt.		
d.1.	0301-02				
2.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AL-01 d.1. 0402-01 2.1	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - przycisk ewakuacyjny BS-APW-1-R 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
16	KNR AL-01 d.1. 0401-01 2.1	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
17	KNR AL-01 d.1. 0304-04 2.1	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
18	KNR AL-01 d.1. 0307-03 2.1	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe czytnika identyfikującego 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
19	KNR AL-01 d.1. 0307-04 2.1	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe elektromechanicznych elementów blokujących 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
20	KNR AL-01 d.1. 0306-03 2.1	Uruchomienie systemu kontroli dostępu do 8 sterowników (kontrolerów) magistrali 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.2.2		Rozbudowa monitoringu CCTV			
21	KNR-W 5-08 d.1. 0114-04 2.2	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym 8	m m	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
22	KNNR 5 d.1. 1209-08 2.2	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 5-08 d.1. 0210-01 2.2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton UTP 4x2x0,5mm ² 12	m m	 12,00	 12,00
				RAZEM	12,00
24	KNR AL-01 d.1. 0501-01 2.2	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
25	KNR AL-01 d.1. 0112-05 2.2	Montaż zasilacza do 12 V DC/5A 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000