

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Bud. 15/1219 - Remiza straży - Dostosowanie pomieszczeń do obowiązujących przepisów w zakresie za-  
leceń DWOP  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kaliska 1, 73-220 Drawno  
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY  
ADRES INWESTORA : UL. NARUTOWICZA 10A, 70-231 SZCZECIN  
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2022

Sporządził:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Sprawdził:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>budowlane</b>			
d.1	kalk. własna	Demontaż bram stalowych dwuskrzydłowych 2 szt. o wymiarach 3,60x3,60 m i 3,55x3,55 m wraz z ościeżnicami stalowymi - demontaż przy użyciu palinków acetyloenowych (3,55*3,55+3,60*3,60)*48/1000	t t	1,227	
				RAZEM	1,227
2	kalk. własna	Montaż bram segmentowych wym. 3,60 cm x 3,60 cm zgodnie z zapisami STWiOR, (wyposazona w system otwierania automatycznego i ręcznego oraz w system ostrzegawczo - zabezpieczający) wraz z obróbką osadzenia polegająca na: naprawie ubytków tynku, wykonaniu tynków, odtworzeniu malatury wewnętrznej i zewnętrznej (Wykonawca dokona pomiarów przed wykonaniem bram)	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-01 d.1 0354-08 drzwi wejściowe drzwi wewn płytowe	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,78*2,30 2,0*0,90	m2 m2 m2	4,094 1,800	
				RAZEM	5,894
4	KNR-W 2-02 d.1 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone wyposażone w 2 zamek patentowy 1 szt., samozamykacz, blokadę otwarcia (stopkę), wsp. przenikania ciepła <1,3 [W/m2 K],wraz z obróbką osadzenia polegająca na: naprawie ubytków tynku, wykonaniu tynków, odtworzeniu malatury wewnętrznej i zewnętrznej (Wykonawca dokona pomiarów przed wykonaniem bram)	m2 m2	4,094	
				RAZEM	4,094
5	KNR 2-02 d.1 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30, z ościeżnicą kątową, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor biało-szary, o wym. 900x2000 mm (w świetle ościeżnicy),wsp. przenikania ciepła <1,3 [W/m2 K], wyposażone w uszczelkę progową, wraz z obróbką osadzenia polegająca na: naprawie ubytków tynku, wykonaniu tynków, odtworzeniu malatury wewnętrznej i zewnętrznej (Wykonawca dokona pomiarów przed wykonaniem bram)	m2 m2	1,000	
				RAZEM	1,000
6	kalk. własna	Segregacja odpadów, załadunek, wywóz gruzu, drewna oraz innych odpadów z demontażu wraz z zagospodarowaniem przez Wykonawcę (utyлизację odpadów niebezpiecznych i zawierających odpady niebezpieczne), oraz zważenie i transport złomu powstałego podczas prowadzenia prac - (bramy - 2 szt, drzwi stalowe z ościeżnicą - 1 szt, drzwi drewniane z ościeżnicą )	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		<b>elektryczne</b>			
7	KNNR 5 d.2 1209-0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 d.2 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 5-06 d.2 0403-06 analogia	montaż transformatora zasilania elektrozamka drzwi	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 d.2 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.2 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 5 d.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNNR 5 d.2 0203-01 analogia	Przewody kabelkowe sterowania automatyką wciągane do rur	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
14	KNNR 5 d.2 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR AL-01 d.2 0108-05	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR-W 9 d.2 1202-07	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody gniazd 1-faz. ins- talacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR-W 9 d.2 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe ins- talacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000