

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek KW PSP
ADRES INWESTYCJI : ul. Sosnowa 2 Gdańsk
INWESTOR :
ADRES INWESTORA :
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : Teletechniczna
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru.			
1	ST 4.	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.	m		
d.1	3	0206-01	t. na betonie	m	96,000	
			96		RAZEM	96,000
2	ST 4.	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.	m		
d.1	3	0206-01	t. na betonie	m	80,000	
			80		RAZEM	80,000
3	ST 4.	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez	szt.		
d.1	5	0301-03	przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betono-	szt.	5,000	
			wym		RAZEM	5,000
			5			
4	ST 4.	KNR AL-01	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - liniowy izolator	szt.		
d.1	3	0404-01	zwarć ANALOGIA Moduł Wej/Wyj w obudowie	szt.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
5	ST 4.	KNR AL-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczyn-	szt.		
d.1	3	0403-02	nych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.	7,000	
			7		RAZEM	7,000
6	ST 4.	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
d.1	3	0401-01		szt.	7,000	
			7		RAZEM	7,000
7	ST 4.	KNR AL-01	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wnętrzo-	szt.		
d.1	3	0404-05	we wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio	szt.	2,000	
			zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem		RAZEM	2,000
			2			
8	ST 4.	KNR AL-01	Przeprogramowanie centrali SAP	szt.		
d.1	3	0401-01	Krotność = 8	szt.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
2			Instalacja kontroli dostępu			
9	ST 4.	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.	m		
d.2	3	0206-01	t. na betonie	m	240,000	
			240		RAZEM	240,000
10	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) dla	szt.		
d.2	5	0302-04	8 wejść kontrolowanych	szt.	3,000	
			3		RAZEM	3,000
11	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep	szt.		
d.2	5	0304-01	z sygnalizacją	szt.	21,000	
			21		RAZEM	21,000
12	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący	szt.		
d.2	5	0301-02	PIN-kod	szt.	21,000	
			21		RAZEM	21,000
13	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący	szt.		
d.2	5	0301-03	PIN-kod z wbudowaną klawiaturą	szt.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
14	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - Przycisk wyjścia	szt.		
d.2	5	0301-01		szt.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
15	ST 4.	KNR AL-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - Awaryjny przycisk wyj-	szt.		
d.2	5	0301-01	ścia	szt.	22,000	
			22		RAZEM	22,000
16	ST 4.	KNR AL-01	Sprawdzenie i pomiary elektryczne obwodów sygnalizacyjnych syste-	po-		
d.2	5	0303-03	mów kontroli dostępu	miar	21,000	
			21	po-		
				miar	RAZEM	21,000

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ST 4. d.2	KNR AL-01 0306-02	Uruchomienie systemu kontroli dostępu do 4 sterowników (kontrolerów) magistrali	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Okablowanie strukturalne			
18	ST 4. d.3	KNNR 5 0204-06	Przewody kabelkowe na podłożu innym niż betonowe	m		
			6240	m	6 240,000	
					RAZEM	6 240,000
19	ST 4. d.3	KNR 4-03 1001-30	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr. do 47 mm w betonie RuryRL 47 w posadzce sali konferencyjnej łączące puste Flor Boksy	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
20	ST 4. d.3	KNR 5-08 0108-04	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
21	ST 4. d.3	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
			Krotność = 2 (oba końce kabla)	szt.	124,000	
			124		RAZEM	124,000
22	ST 4. d.3	KNR AT-14 0107-07	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtylnkowej z podłączeniem modułu	szt.		
			Krotność = 2 (oba końce kabla)	szt.	124,000	
			124		RAZEM	124,000
23	ST 4. d.3	KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
24	ST 5. d.3	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	po- miar po- miar	124,000	
			124		RAZEM	124,000
4			Instalacja nagłośnieniowa			
25	ST 4. d.4	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
			95	m	95,000	
					RAZEM	95,000
26	ST 4. d.4	KNR-W 5- 08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
27	ST 4. d.4	KNR-W 5- 08 0305-07	Montaż na gotowym podłożu głośników radiowęzłowych przez przykręcenie przekrój przewodów do 4 mm ² (3 wyloty)	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Awaryjny przycisk wyjścia	szt	22,0000
2.	Czytnik kart	szt	21,0000
3.	Czytnik kart z klawiatura	szt	1,0000
4.	Elektrozaczep drzwiowy z sygnalizacją	szt	21,0000
5.	Głośnik radiowęzłowy	szt	12,0000
6.	Gniazdo czujki dymu	szt	7,0000
7.	gniazdo RJ45	szt.	248,0000
8.	Kabel HDGS 4x1,0	m	83,2000
9.	Kabel UTP 4x2x0,5 kat. 6	m	6 489,6000
10.	Kabel UTP kat 6	m	249,6000
11.	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,5	m	99,8400
12.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	24,0000
13.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1 133,2000
14.	Kontroler KDH-KS3012-IP w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 7Ah	szt	3,0000
15.	Moduł Wej/Wyj w obudowie	szt	1,0000
16.	Optyczna czujka dymu DOR 4046 Polon Alfa	szt	7,0000
17.	panel rozdzielczy RJ45	szt.	6,0000
18.	Przewód głośnikowyTLgYp 2x1,5 CU	m	98,8000
19.	Przycisk wyjścia	szt	1,0000
20.	rury winidurkowe	m	57,2000
21.	uchwyty	szt.	1 123,2000
22.	Wskaźnik zadziałania	szt	2,0000
23.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		