
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWO - ADAPTACYJNE W CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA III PIĘTRZE W BUDYN-
KU PCK PRZY AL. WOJSKA POLSKIEGO 63 W SZCZECINIE Z PRZEZNACZENIEM NA DZIA-
ŁALNOŚĆ KLUBU "SENIOR+
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN AL. WOJSKA POLSKIEGO 63, DZIAŁKA O NR GEOD 20/1, OBRĘB 1033
INWESTOR : ODDZIAŁ OKRĘGOWEGO POLSKIEGO CZERWONEGO KRZYŻA
ADRES INWESTORA : AL. WOJSKA POLSKIEGO 63, 70-476 SZCZECIN
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Patryk Dominiak
DATA OPRACOWANIA : 10.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1	d.1	demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	usł.		
	analogia	1	usł.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	rozdzielnica RP z wyposażeniem	szt.		
	KNNR 5 0404-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1	rozłącznik bezpiecznikowy 40A/3	szt.		
	KNNR 5 0407-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1	Wykucie bruzd dla rur RKLG28, RS37 w cegle	m		
	KNNR 5 1207-12	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	d.1	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
	KNNR 5 1208-05	25*0.05*0.05	m ³	0.063	
				RAZEM	0.063
6	d.1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	KNNR 5 1208-01	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
7	d.1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w rurce na podłożu innym niż betonowe	m		
	KNNR 5 0206-06	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
8	d.1	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
	KNNR 5 0101-07	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	d.1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	KNNR 5 0205-01	235	m	235.000	
				RAZEM	235.000
10	d.1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	KNNR 5 0205-01	210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
11	d.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
	KNNR 5 0301-11	41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
12	d.1	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
	KNNR 5 1209-1102	7	otw.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	d.1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
	KNNR 5 0302-01	41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
14	d.1	Łączniki świecznikowy IP20	szt.		
	KNNR 5 0306-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	d.1	Łączniki pojedynczy IP20	szt.		
	KNNR 5 0306-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	d.1	gniazdo podwójne 2x 2p+Z 230V IP20	szt.		
	KNNR 5 0306-04	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
17	d.1	gniazdo komputerowe RJ45	szt.		
	KNNR 5 0306-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.1	gniazdo telewizyjne	szt.		
	KNNR 5 0306-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	d.1	oprawa CB3 AW	kpl.		
	KNNR 5 0502-04	5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 d.1 0502-04	oprawa AW 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.1 0409-02	kamera 2MPix 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.1 0409-02	access point 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.1 0409-02	instalacja dzwonekowa przycisk gong 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.1 0409-02	instalacja telewizyjna, anteny, multiswitch, przewody 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
26	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 10	prób. prób.	 10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 10	pomiar pomiar	 10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 13-21 d.1 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 1	kpl.po m. kpl.po m.	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 13-21 d.1 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku 10	kpl.po m. kpl.po m.	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	uchwyty	szt.	67.5000		67.5000				ICB_ SRED NIE			
2.	piasek do betonów	m ³	0.0693		0.0693				ICB_ SRED NIE			
3.	cement portlandzki CEM 1	t	0.0120		0.0120				ICB_ SRED NIE			
4.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0101		0.0101				ICB_ SRED NIE			
5.	rozdzielnica RP z wyposażeniem	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
6.	oprawa AW	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
7.	oprawa CB3 AW	szt.	5.0000		5.0000				ICB_ SRED NIE			
8.	rozłącznik bezpiecznikowy 40A/3	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
9.	łącznik świecznikowy IP20'	szt.	7.1400		7.1400							
10.	gniazdo podwójne 2x 2p+Z 230V IP20	szt.	28.5600		28.5600				ICB_ SRED NIE			
11.	gniazdo komputerowe RJ45	szt.	1.0200		1.0200				ICB_ SRED NIE			
12.	gniazdo telewizyjne	szt.	1.0200		1.0200				ICB_ SRED NIE			
13.	Łączniki pojedynczy IP20	szt.	3.0600		3.0600							
14.	puszki izolacyjne podtynkowe fi60	szt.	41.8200		41.8200							
15.	rury winidurowe fi 37	m	26.0000		26.0000				ICB_ SRED NIE			
16.	złączki	szt.	10.2500		10.2500				ICB_ SRED NIE			
17.	przewód YDY 3x1,5mm2	m	244.400 0		244.400 0							
18.	przewód YDY 3x2,5mm2'	m	218.400 0		218.400 0							
19.	przewód UTP4x2x0,5	m	260.000 0		260.000 0							
20.	YLY5x10mm2	m	26.0000		26.0000				ICB_ SRED NIE			
21.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	67.5000		67.5000				ICB_ SRED NIE			
22.	kamera 2MPix	szt.	2.0000		2.0000				ICB_ SRED NIE			
23.	access point	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
24.	instalacja dzwonekowa przycisk gong	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
25.	instalacja telewizyjna, anteny, multis- witch, przewody	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
26.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	168.2898		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:					