

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SOCJALNY, SZCZEPANKOWO, DZ. NR 62, 63, 70, 76/1 OBR SZCZEPANKOWO
ADRES INWESTYCJI : GMINA LUBAWA
INWESTOR : SZCZEPANKOWO, DZ. NR 62, 63, 70, 76/1 OBR SZCZEPANKOWO
ADRES INWESTORA : FIJEWO 73, 14-260 LUBAWA
BRANŻA : ELEKTRYCZNA CPV-45310000-3

DATA OPRACOWANIA : 22.05.2013

Poziom cen : 1 kw. 13

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.05.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WLZ główne i rozdzielnice			
1	KNNR 5 d.1 0113-02	Rury ochronne z PCV fi 100 dla WLZ 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
2	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCV fi 63 dla WLZ 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCV fi 47 dla WLZ 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 5-08 d.1 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 80	szt. szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 5-08 d.1 0701-02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.) 80	szt. szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
6	KNNR 5 d.1 1209-0205	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 1209-0203	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 18	otw. otw.	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNNR 5 d.1 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur - WLZ z ZK do TM - YKY 4x10mm ² 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNNR 5 d.1 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - WLZ z RG do TM - YDY 3x6mm ² 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - zasilanie dmuchawy 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 26	m ³ m ³	26.000	
				RAZEM	26.000
12	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Krotność = 2 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na kabel 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
16	KNNR 5 d.1 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 26	m ³ m ³	26.000	
				RAZEM	26.000
17	KNR 5-08 d.1 0812-07	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm ²) Krotność = 2 41	szt. szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
18	KNR 5-14 d.1 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 150 kg TG-1,2 wg. projektu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1 0405-06	Montaż tablic mieszkaniowych TM	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		11	prób.	11.000	
				RAZEM	11.000
21	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		11	prób.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
24	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		9	pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
2		ADMINISTRACJA			
2.1		Instalacje oświetleniowe piwnica			
26	KNNR 5 d.2. 0301-11 1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNNR 5 d.2. 0302-06 1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNNR 5 d.2. 0206-04 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm ²	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
29	KNNR 5 d.2. 0206-04 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 4x1,5mm ²	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNNR 5 d.2. 0306-02 1	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy IP44	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR 5 d.2. 0307-03 1	Łącznik pt 10A, 250V schodowy IP44	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNNR 5 d.2. 0502-03 1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
2.2		Instalacje oświetleniowe parter			
33	KNNR 5 d.2. 0301-11 2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
34	KNNR 5 d.2. 0302-06 2	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		21	szt.	21.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.000
35	KNNR 5 d.2. 0206-04 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm2 210	m m	210.000	
				RAZEM	210.000
36	KNNR 5 d.2. 0206-04 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 4x1,5mm2 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
37	KNNR 5 d.2. 0306-02 2	Przycisk pt 10A, 250V 1-biegunowy IP20 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
38	KNNR 5 d.2. 0307-03 2	Łącznik pt 10A, 250V schodowy IP20 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
39	KNNR 5 d.2. 0307-02 2	Łączniki świecznikowe IP20 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNNR 5 d.2. 0502-03 2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) 27	kpl. kpl.	27.000	
				RAZEM	27.000
3		MIESZKANIA			
3.1		Instalacje gniazdowe poziom parter mieszkania			
41	KNNR 5 d.3. 0301-11 1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
42	KNNR 5 d.3. 0302-06 1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
43	KNNR 5 d.3. 0206-04 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x2,5mm2 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
44	KNNR 5 d.3. 0308-02 1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
45	KNNR 5 d.3. 1305-01 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 16	prób. prób.	16.000	
				RAZEM	16.000
46	KNNR 5 d.3. 1305-02 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 16	prób. prób.	16.000	
				RAZEM	16.000
47	KNNR 5 d.3. 1304-05 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
48	KNNR 5 d.3. 1304-06 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNNR 5 d.3. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		16	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
3.2		Instalacje oświetleniowe parter oświetlenie mieszkania			
50	KNNR 5 d.3. 0301-11 2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
51	KNNR 5 d.3. 0302-06 2	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
52	KNNR 5 d.3. 0206-04 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm ²	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
53	KNNR 5 d.3. 0306-02 2	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy IP20	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
54	KNNR 5 d.3. 0406-01 2	Montaż dzwonka w lokalu mieszkalnym	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
55	KNNR 5 d.3. 1305-01 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				RAZEM	8.000
56	KNNR 5 d.3. 1305-02 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				RAZEM	8.000
57	KNNR 5 d.3. 1304-05 2	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
58	KNNR 5 d.3. 1304-06 2	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
59	KNNR 5 d.3. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000