

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych przy budynku gminnym wielofunkcyjnym
ADRES INWESTYCJI : Łęknica, ul. XX-llecia 7, działka nr 177/1, obręb 000,1 Łęknica KM1
INWESTOR : Gmina Łęknica
ADRES INWESTORA : 68-208 Łęknica, ul.Żurawska 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : instalacje elektryczne (CPV: 45311000-0)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Dukowski
DATA OPRACOWANIA : 11. 2013 r.

Stawka roboczogodziny :

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
11. 2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
1	przebudowa linii kablowej zasilającej budynek							
2	zasilanie platformy dla niepełnosprawnych							
	Narzuty kosztorysu							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje elektryczne					
1 przebudowa linii kablowej zasilającej budynek					
1	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0330-07 STE /5	0.6*0.6	m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
2	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją	szt.		
d.1	0404-01 STE /5	- mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - wyłącznik ppoż, demontaż R=0,7	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją	szt.		
d.1	0404-01 STE /5	- mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - wyłącznik ppoż	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-0502 STE /5	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-0203 STE /5	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych, demontaż R=0,7	m		
d.1	0103-04	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.1	0103-04	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1	0118-04	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - Rura DVK75	m		
d.1	0108-04 STE /5	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, demontaż R=0,7	szt.		
d.1	0604-07 STE /5	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0604-07 STE /5	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.1	1001-12 STE /5	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	1012-02 STE /5	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 100 mm	otw.		
d.1	1003-20 STE /5	2	otw.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
2 zasilanie platformy dla niepełnosprawnych					
15	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym - Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V	m		
d.2	0210-05 STE /5		m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
16	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym - Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
d.2	0210-05 STE /5		m	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
17	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe LgYżo o przekroju żyły 25 mm2 wciągane do rur - Przewód miedziany LgY 25,0 mm2, 750 V	m		
d.2	0204-06 STE /5		m	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
18	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. - analogia - wyłącznik różnicowo-nadprądowy B16A 30mA	szt		
d.2	0407-02 STE /5		szt	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. - analogia - wyłącznik różnicowo-nadprądowy B10A 30mA	szt		
d.2	0407-02 STE /5		szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000