
**PRZEDMIAR ROBÓT
WLZ
Łądek Zdrój, ul. Rynek Nr 13**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa zabytkowych kamienic na łądeckim rynku w ramach rewitalizacji - etap III.
ADRES INWESTYCJI : Łądek Zdrój, ul. Rynek 13
INWESTOR : GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ
ADRES INWESTORA : Rynek 31, 57 - 540 Łądek Zdrój

DATA OPRACOWANIA : 12 luty 2013 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Data opracowania
12 luty 2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4531000-3	Rozdzielnia i zasilanie lokali - instalacja elektryczna WLZ			
1	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0701-0602	analogia			
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0704-0602	analogia			
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-16	analogia			
		18.0	otw.	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodu kablowego YKX Szo 5 x 35 mm ² w cegle	m		
d.1	1001-09	analogia			
		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL21, RS-P21, RS28 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.1	1001-09	analogia			
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR-W 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm	prze-pust.		
d.1	1008-01	analogia			
		10.0	prze-pust.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR-W 4-03	Montaż przepustów rurowych w stropie lub posadzce - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm	prze-pust.		
d.1	1008-07	analogia			
		8.0	prze-pust.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o średnicy do 47 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach	m		
d.1	0108-04	analogia			
		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR-W 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w budynkach,budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1	0118-02	analogia			
		32.00	m	32.000	
				RAZEM	32.000
10	E 0510	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 16 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
d.1	4500-05	analogia			
		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL21, RS-P21, RS28 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.1	1001-17	analogia			
		54.0	m	54.000	
				RAZEM	54.000
12	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	m		
d.1	0210-06	analogia			
		54.0	m	54.000	
				RAZEM	54.000
13	KNR-W 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym	m		
d.1	0101-02	analogia			
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-02	analogia			
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 5-08 d.1 0207-03 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR-W 4-03 d.1 1001-01 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		44.0	m	44.000	
				RAZEM	44.000
17	KNR-W 5-08 d.1 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
18	KNR-W 5-08 d.1 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNR-W 5-08 d.1 0204-05 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm2 wciągane do rur	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR-W 5-08 d.1 0210-06 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - YDY żo 5 x 6 mm2 - TB M1 - M5	m		
		20+17+11+14+10	m	72.000	
				RAZEM	72.000
21	KNR-W 5-08 d.1 0210-06 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - YDY żo 5 x 10 mm2 - TB L1	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
22	KNR-W 5-08 d.1 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY 2 x 1,5 mm2 - wyłącznik p.poż.	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNR 4-03 d.1 1012-03 analogia	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm - zaprawienie bruzd z odtworzeniem tynku i zaprawieniem przebieg przez ściany i stropy.	m		
		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
24	kalkulacja d.1 własna	Demontaż istniejącego zasilania, wraz z uzyskaniem wymaganych wszelkich uzgodnień,	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalkulacja d.1 własna	Demontaż starych skrzynek i rozdzielnic L1, M1 - M 5	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 4-03 d.1 1129-01 analogia	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		9.0	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
27	KNR-W 4-03 d.1 1129-03 analogia	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		9.0	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNR-W 5-08 d.1 0405-03 analogia	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m2	szt		
		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 5-08 d.1 0405-01 analogia	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt		
		16.0	szt	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 5-08 d.1 0401-22 analogia	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących 11.0	aparat aparat	11.000	
				RAZEM	11.000
31	KNR-W 5-08 d.1 0403-02 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 12.0	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNR-W 5-08 d.1 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 10.0	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNR-W 5-08 d.1 0407-03 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 21.0-3.0	szt szt	18.000	
				RAZEM	18.000
34	KNR-W 5-08 d.1 0407-04 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 8.0	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNR-W 5-08 d.1 0307-05 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych - montaż wyłącznika p.poz. przy drzwiach wejściowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 4-03 d.1 1006-12 analogia	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 3.0	otw. otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR-W 4-03 d.1 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3.0	pomiar . pomiar .	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 4-03 d.1 1202-02 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12.0-2.0	pomiar . pomiar .	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR-W 4-03 d.1 1205-05 analogia	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1.0	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 4-03 d.1 1205-06 analogia	Następny pomiar skuteczności zerowania 11.0-1.0	pomiar . pomiar .	10.000	
				RAZEM	10.000
41	KNR 13-21 d.1 0402-03 analogia	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
42	KNR 4-01 d.1 0705-07 analogia	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 111.0	m m	111.000	
				RAZEM	111.000