
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEDSIĘWZIĘCIE REMONTOWE WYBRANYCH KAMIENIC BĘDĄCYCH W ADMINISTRACJI MZBK
W LESZNIE, REALIZOWANE W TRYBIE USTAWY Z DNI 9A 21.11.2008 O WSPIERANIU TERMOMO-
DERNIZACJI I REMONTÓW ORAZ O CENTRALNEJ EWIDENCJI EMISYJNOŚCI BUDYNKÓW -
ANEKS
ADRES INWESTYCJI : 64-100 LESZNO UL. OSIECKA 2A
INWESTOR : MIASTO LESZNO
ADRES INWESTORA : 64-100 LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd w cegle	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		10*0.05*0.07+16*0.15*0.1	m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
6	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		8	otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AT-14 0102-02	Układanie okablowania strukturalnego - kabel światłowodowy FTTh SM 2J	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNNR 5 0204-05	Przewody o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy YTKSY 1x2x1,0mm ²	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
11	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YTKSY 1x2x1,0mm ²	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0101-07	Rury HDPE 40/3,7 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR AL-01 0304-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wykonaniu standard (dodano M)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0406-01	Przełącznica światłowodowa 8 polowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0406-01	Domofon cyfrowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0406-01	Unifon	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 0404-01	Tablice "TS"	szt.		
		4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
20	KNNR 5 0406-01	Zasilacz domofonu dobudowany do TAD (do R x 2)	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
	92		m	92.000	
				RAZEM	92.000
22	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach	m		
	60		m	60.000	
				RAZEM	60.000
23	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNNR 5 0609-03	Iglice 2,0m	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNNR 5 0303-09	Puszki z tworzywa sztucznego jako skrzynki probiercze	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000