
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 DNIA 21.11.2008 O WSPIERANIU TERMOMO-
DERNIZACJI I REMONTÓW ORAZ O CENTRALNEJ EWIDENCJI EMISYJNOŚCI BUDYNKÓW -
ANEKS
ADRES INWESTYCJI : 64-100 LESZNO UL. OSIECKA 3
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		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		22*0.05*0.07+45*0.15*0.1	m ³	0.752	
				RAZEM	0.752
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.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy HDHp 3x1,5mm ²	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur HDHp 3x1,5mm ²	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNR AT-14 0102-02	Układanie okablowania strukturalnego - kabel światłowodowy FTTh SM 2J	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
13	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		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
14	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		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED, 2x17W, IP44, 4000K, E27 z czujnikiem ruchu i zmierzchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 0101-07	Rury HDPE 40/3,7 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR AL-01 0114-01	Montaż obudowy zasilacza z zasilaczem (dodano M) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR AL-01 0304-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczepek w wykonaniu standard (dodano M) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 0406-01	Przełącznica światłowodowa 16 polowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 0406-01	Domofon cyfrowy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 0406-01	Unifon 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNNR 5 0404-01	Tablice "TS" 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 5 0406-01	Zasilacz domofonu dobudowany do TAD (do R x 2) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w TAD 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 7	prób. prób.	7.000	
				RAZEM	7.000
31	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000