
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. LESNA 14/23
INWESTOR : ZEZK
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZESLAK
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45400000-1	Roboty w zakresie burzenia kod CPV 45111100-9			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie wykładziny	m ²		
d.1	0819-05	3.0*5.43	m ²	16.290	
				RAZEM	16.290
2	45311000-0	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz opraw elektrycznych 45311000-0			
2	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-03	12	wyp.	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-01	4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznikpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-02	4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglany	m		
d.2	0301-02	5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
d.2	1202-01	3	pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
d.2	1208-01	1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-03	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
d.2	1208-02	2	pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.2	1205-05	1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.2	1205-06	3	pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45400000-1			
3.1	45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie KOD CPV 45420000-7			
3.2	45430000-0	Pokrywanie podłóg			
11	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.3.2	1123-02	26.30	m ²	26.300	
				RAZEM	26.300
12	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.3.2	1124-06	3.0*2+5.43*2+1.90*2+2.60*2+1.50*2+2.0*4+1.07*2	m	39.000	
				RAZEM	39.000
3.3	45440000-3	Roboty malarskie			
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.3.3	2608-03	185.94+26.30	m ²	212.240	
				RAZEM	212.240
14	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3.3	1204-08	3.0*5.43+1.90*2.60+2.0*1.50+2.0*1.07	m ²	26.370	
				RAZEM	26.370
15	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.3.3	1510-01	212.24	m ²	212.240	
				RAZEM	212.240
4		Stolarka			
16	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie	m ²		
d.4	1020-01	0.80*2.05*3	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
5		Roboty instalacyjne gaz ,kanalizacja , woda			
17	KNR INSTAL	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.5	0206-02	1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
18	KNR INSTAL d.5 0201-05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 5.0	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR INSTAL d.5 0201-03	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 1.50	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
20	KNR INSTAL d.5 0204-01	Podęście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 22 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-15 d.5 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR INSTAL d.5 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR INSTAL d.5 0203-01	Podęście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-15 d.5 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 2-15 d.5 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-15 d.5 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	podej. podej.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR-W 2-15 d.5 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15 d.5 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 2-15 d.5 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-15 d.5 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-15 d.5 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-15 d.5 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-15 d.5 0315-02	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 0-19 d.5 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 0.82*1.44+1.18*1.44+0.58*1.44	m ² m ²	3.715	
				RAZEM	3.715
35	KNR 0-19 d.5 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 0.90*2.45	m ² m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
36	KNR-W 4-01 d.5 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.90*0.16*13+0.60*0.16*5+0.60*0.16*3)*2$	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280