

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA  
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. Matejki 18 m 10  
INWESTOR : ZEZK  
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZESLAK  
DATA OPRACOWANIA : 07.10.2010

---

Poziom cen : 3 KW 2010R.

**NARZUTY**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.10.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia kod CPV 45111100-9</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie wykładziny	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-05	47.80	m <sup>2</sup>	47.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.800</b>
<b>2</b>	<b>45311000-0</b>	<b>Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych 45311000-0</b>			
2	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-03	16	wyp.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
3	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-01	6	wyp.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na przełącznikpodłoże z cegły	wyp.		
d.2	0404-02	6	wyp.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym	m		
d.2	0301-02	10.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNR-W 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1202-01	3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
d.2	1208-01	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR-W 4-03	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
d.2	1208-02	2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.2	1205-05	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR-W 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.2	1205-06	3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45400000-1</b>			
<b>3.1</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie KOD CPV 45420000-7</b>			
<b>3.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg</b>			
11	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>		
d.3.	1123-02	10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.3.	1124-06	20.0	m	20.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>3.3</b>	<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.3.	2608-03	227.445	m <sup>2</sup>	227.445	
3				<b>RAZEM</b>	<b>227.445</b>
14	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.3.	1204-08	227.64	m <sup>2</sup>	227.640	
3				<b>RAZEM</b>	<b>227.640</b>
15	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
d.3.	1510-01	227.64	m <sup>2</sup>	227.640	
3				<b>RAZEM</b>	<b>227.640</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>		<b>Stolarka</b>			
16	KNR-W 2-02 d.4 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie 0.80*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
<b>5</b>		<b>Roboty instalacyjne gaz ,kanalizacja , woda</b>			
17	KNR INSTAL d.5 0206-02	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
20	KNR INSTAL d.5 0204-01	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 22 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 2-15 d.5 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR INSTAL d.5 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR INSTAL d.5 0203-01	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR-W 2-15 d.5 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25	KNR-W 2-15 d.5 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR-W 2-15 d.5 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		3	podej.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	KNR-W 2-15 d.5 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
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	m m		
		3.0		3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNR-W 2-15 d.5 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR-W 2-15 d.5 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNR-W 2-15 d.5 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR-W 2-15 d.5 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR-W 2-15 d.5 0315-02	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej przegład	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-19 d.5 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 2.10*1.40+1.40*1.40+1.40*1.40*2+1.85*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.410</b>
35	KNR-W 4-01 d.5 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 pasowanie 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
37	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 38.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>