

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA PARTER  
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. WIEJSKA 29/2  
INWESTOR : ZEZK  
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11  
BRANŻA : BUDOWLANA

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

---

Poziom cen : 4 KW 2009R.

**NARZUTY**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.06.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4540000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia kod CPV 45111100-9</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> (4.48+3.52+4.48+2.34+3.54+2.34)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				20.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.700</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 20.70*0.04+24.053*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.639</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych 4.48*3.52+2.34*3.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.053</b>
4	KNR-W 4-01 d.1 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych 7*3.52	m m		
				24.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.640</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki 24.053	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.053</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 5.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.640</b>
<b>2</b>	<b>45311000-0</b>	<b>Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych</b>	<b>45311000-0</b>		
7	KSNR 5 d.2 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 6	wyp. wyp.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KSNR 5 d.2 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 2	wyp. wyp.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KSNR 5 d.2 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznikpodłoże z cegły 2	wyp. wyp.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KSNR 5 d.2 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany 8	m m		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNR-W 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar. pomiar.		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR-W 4-03 d.2 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 4-03 d.2 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 2	pomiar pomiar		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR-W 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR-W 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar. pomiar.		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie kod CPV 45410000-4</b>			
16	KNR-W 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 21.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
17	KNR-W 4-01 d.3 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania 21.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
18	NNRNKB d.3 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 24.053	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.053	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.053</b>
19	NNRNKB d.3 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 4.48*2.50*2+3.52*2.50*2+2.34*2.50*2+3.54*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.400</b>
<b>4</b>	<b>4540000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 4540000-1</b>			
<b>4.1</b>	<b>4542000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie KOD CPV 4542000-7</b>			
<b>4.2</b>	<b>4543000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg</b>			
20	KNR-W 2-02 d.4.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 24.053	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.053</b>
21	KNR-W 4-01 d.4.2 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych 4.48*2+3.52*4+2.34*2	m m	27.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.720</b>
<b>4.3</b>	<b>4544000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
22	KNR 0-17 d.4.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 24.053+69.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.453</b>
23	KNR-W 2-02 d.4.3 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 93.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.450</b>
24	KNR-W 4-01 d.4.3 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (1.50+3.54)*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.048</b>
25	KNR-W 4-01 d.4.3 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNR-W 4-01 d.4.3 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 1.40*2.30*2+1.45*2.33*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.197	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.197</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka</b>			
27	KNR 0-19 d.5 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 0.86*1.30*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.472</b>
<b>6</b>		<b>Posadzka wylewka</b>			
28	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 24.053*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.106</b>
29	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm 24.053	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.053</b>
30	KNR-W 2-02 d.6 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 24.053*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.924</b>
<b>7</b>		<b>Roboty instalacyjne kanalizacja , woda</b>			
31	KNR-W 2-15 d.7 0109-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2.00	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNR-W 2-15 d.7 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33	KNR-W 2-15 d.7 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR-W 2-15 d.7 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.7	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.7	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.7	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.0	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38 d.7	kalkulacja za- kładowa	Wykonanie i montaż wentylacji wywiewnej ocieplonej 150/225 mm z blachy ocynkowanej z trójnikiem ,wyczystką ,skraplaczem, daszkiem z przejściem przez dach, wykuciem otworu w ścianie i montażem kratki wentylacyjnej dł. 6,0 mb 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>