

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA  
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. Ogrodowa 47/5  
INWESTOR : ZEZK  
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZESLAK  
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2010

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.05.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45311000-0</b>	<b>Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych</b>		<b>45311000-0</b>	
1	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na	wyp.		
d.1	0404-03	gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.	12.000	
		12			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na	wyp.		
d.1	0404-01	wyłącznikpodłoże z cegły	wyp.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na	wyp.		
d.1	0404-02	przełącznikpodłoże z cegły	wyp.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym	m		
d.1	0301-02	lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu	m	10.000	
		cegłanym			
		10			
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNR-W 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar		
d.1	1202-01	go napięcia	pomiar	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazo-	pomiar		
d.1	1208-01	wym	pomiar	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR-W 4-03	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fa-	pomiar		
d.1	1208-02	zowym	pomiar	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-05		pomiar	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-06		pomiar	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie kod CPV 45410000-4</b>			
10	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03		m <sup>2</sup>	15.000	
		15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą	m <sup>2</sup>		
d.2	0621-05	smarowania	m <sup>2</sup>	15.000	
		15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</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>			
12	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>		
d.3.	1123-02		m <sup>2</sup>	44.690	
		2			
		44.69			
				<b>RAZEM</b>	<b>44.690</b>
13	KNR-W 4-01	Przybicie do podłóg płyt osb gr 12 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0819-03 ana-		m <sup>2</sup>	44.690	
	2	logia			
		44.69			
				<b>RAZEM</b>	<b>44.690</b>
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
d.3.	0815-05		m	49.000	
		2			
		49.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
15	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone	m <sup>2</sup>		
d.3.	0931-06	na budowie	m <sup>2</sup>	1.845	
		2			
		0.90*2.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
<b>4</b>		<b>Wentylacja</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	kw. własna	Wykonanie i montaz wentylacji wywiewnej dn 150/200 ocieplonej z blachy ocynkowanej kompletnej / trójnik, skraplacz, wyczystka, daszek, przejście przez dach montaz kratki wentylacyjnej/ 8.0	mb mb	 8.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>