

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie dachu i zmiany kolorystyki elewacji  
ADRES INWESTYCJI : ul. Działkowa 1-3 II część przedmiar  
INWESTOR : Gmina Jelcz Laskowice  
ADRES INWESTORA : ul. Wincentego Witosa 24  
BRANŻA : Ogólnobudowlana  
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2010

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.07.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Działkowa 1-3</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1		<b>Rusztowania</b>			
1		Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.1.		(poz.:2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13)			
1					
2		<b>ROBOTY DACHOWE</b>			
2.1		<b>Docieplenie dachu</b>			
2	KNR 4-01	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m <sup>2</sup>		
d.2.	0518-05				
1		dach 43.51*11.10	m <sup>2</sup>	482.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.961</b>
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejo-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0613-01	nych lepikiem asf.na gorąco do podłoża betonowego - wełna miękka gr. 10 cm			
1		analogia 482.961	m <sup>2</sup>	482.961	
		powierzchnia dachu			
				<b>RAZEM</b>	<b>482.961</b>
4	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejo-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0613-01	nych lepikiem asf.na gorąco do podłoża betonowego - wełna mineralna twarda			
1		analogia gr 5 cm 482.961	m <sup>2</sup>	482.961	
		powierzchnia dachu			
				<b>RAZEM</b>	<b>482.961</b>
5		Wykonanie pasa podrynnowego z belki 14x14 cm i blachy ocynkowanej	m		
d.2.	wycena indy-				
1	widualna	43.51*2	m	87.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.020</b>
6	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	0504-02				
1		powierzchnia dachu 482.961	m <sup>2</sup>	482.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.961</b>
3		<b>ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE</b>			
3.1		<b>Wymiana instalacji odgromowej budynku</b>			
7	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany	szt.		
d.3.	1137-03				
1		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do	m		
d.3.	1139-08	120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym			
1		2*7.31+2*43.8+2*10.46+32.49+4*8.10	m	188.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.030</b>
9	KNR 5-08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro-	szt.		
d.3.	0619-01	mowej			
1		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na	m		
d.3.	0607-03	cegły z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.8 mm			
1		POZIOME 43.51+11.1*2+30.5+8*2*2+78.0	m	206.210	
		Pionowe 17.6*4	m	70.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.610</b>
11	KNR 5-08	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu krytym papą	szt.		
d.3.	0601-15				
1		150	szt.	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
12	KNR 5-08	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż.na	szt.		
d.3.	0601-06	ścianie z cegły			
1		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
13	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemia-	szt.		
d.3.	0619-06	jącej i odgromowej			
1		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-03	Pomiarr instalacji odgromowej	kpl		
d.3.	1205-03				
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>