
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45443000-4 Roboty elewacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja - Dom Ludowy w Sieniawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Wiśniowa 100 38-480 SIENIAWA
INWESTOR : Urząd Gminy Rymanów
ADRES INWESTORA : 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14A

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45000000-7	ROBOTY KWALIFIKOWANE			
1.1			Strop zewnętrzny żelbetowy			
1.1.1	A 02.15.0 0	KNR-W 2-02 0612-03	Wełna mineralna URSA DF 35=0,0035[(W/m·K)] gr.17cm	m ²		
			173.3	m ²	173.300	
					RAZEM	173.300
1.1.2	A 02.15.0 0	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna	m ²		
			173.3	m ²	173.300	
					RAZEM	173.300
1.2			Strop zewnętrzny Ackermana			
1.2.1	A 02.15.0 0	KNR-W 2-02 0612-03	Wełna mineralna URSA DF 35=0,0035[(W/m·K)] gr.15cm	m ²		
			279.38	m ²	279.380	
					RAZEM	279.380
1.2.2	A 02.15.0 0	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna	m ²		
			279.38	m ²	279.380	
					RAZEM	279.380
1.3		45443000-4	Ściana zewnętrzna parteru i piętra			
1.3.1	A 02.05.0 3	KNR BC-02 0606-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża	m ²		
			29.483+470.94	m ²	500.423	
					RAZEM	500.423
1.3.2	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-07	Montaż listwy cokołowej	m		
			13.73+7.69+9.66+2.4+11.6+33.69+12.92	m	91.690	
					RAZEM	91.690
1.3.3	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m ²		
			(1.95+1+1.95)*2*0.15	m ²	1.470	
			(0.3+1.9+0.3)*2*0.15	m ²	0.750	
			(3.05+1.85+3.05)*7*0.15	m ²	8.348	
			(1+0.8+1)*6*0.15	m ²	2.520	
			(2.15+1.15+2.15)*2*0.15	m ²	1.635	
			(2.25+1+2.25)*2*0.15	m ²	1.650	
			(1.5+1.6+1.5)*2*0.15	m ²	1.380	
			(1.5+1.8+1.5)*3*0.15	m ²	2.160	
			(1.5+1.3+1.5)*0.15	m ²	0.645	
			(0.95+1.5+0.95)*0.15	m ²	0.510	
			(1.5+1.5+1.5)*8*0.15	m ²	5.400	
			(1.85+1.85+1.85)*2*0.15	m ²	1.665	
			(1.5+1.5+1.5)*2*0.15	m ²	1.350	
					RAZEM	29.483
1.3.4	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką	m ²		
			29.483	m ²	29.483	
					RAZEM	29.483
1.3.5	A 02.05.0 3	KNR K-08 0105-01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			29.483	m ²	29.483	
					RAZEM	29.483
1.3.6	A 02.05.0 3	KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod tynk silikatowy	m ²		
			29.483	m ²	29.483	
					RAZEM	29.483
1.3.7	A 02.05.0 3	KNR K-08 0105-03	Ułożenie tynku silikatowego na ścianach	m ²		
			29.483	m ²	29.483	
					RAZEM	29.483
1.3.8	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką - gr 14 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			470.94	m ²	470.940	
					RAZEM	470.940
1.3.9	A 02.05.03	KNR K-08 0102-03	Kołkowanie za pomocą łączników mechanicznych do podłoża z betonu płyt styropianowych - 4 szt / m ²	szt		
			1884	szt	1884.000	
					RAZEM	1884.000
1.3.10	A 02.05.03	KNR K-08 0102-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m ²		
			470.94	m ²	470.940	
					RAZEM	470.940
1.3.11	A 02.05.03	KNR K-08 0102-09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
			(13.73+7.69+9.66+2.4+11.6+33.69+12.92)*1.1	m ²	100.859	
					RAZEM	100.859
1.3.12	A 02.05.03	KNR K-08 0105-01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			470.94	m ²	470.940	
					RAZEM	470.940
1.3.13	A 02.05.03	KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod tynk silikatowy	m ²		
			470.94	m ²	470.940	
					RAZEM	470.940
1.3.14	A 02.05.03	KNR K-08 0105-03	Ułożenie tynku silikatowego na ścianach	m ²		
			470.94	m ²	470.940	
					RAZEM	470.940
1.4		45421000-4	Wentylacja grawitacyjna			
1.4.1			Okna			
1.4.1.1	A 02.11.00	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien - okna PCV o współczynniku przenikania ciepła 1,10W/m ² K	m ²		
			1.5*1.8*3	m ²	8.100	
			1.5*0.95	m ²	1.425	
			1.5*1.3	m ²	1.950	
			1.5*1.5*8	m ²	18.000	
			1.5*1.6*2	m ²	4.800	
					RAZEM	34.275
1.4.1.2	A 02.11.00	KNR-W 2- 02 0515-03	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej grubości 0,70mm w kolorze wg projektu kolorystyki	m ²		
			22.5*0.25	m ²	5.625	
					RAZEM	5.625
1.4.1.3	A 02.11.00	KNR AT-31 0707-01	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru grubości 3 cm i szer. 32 cm	m		
			1.5*3+1.5+1.5+1.5*8+1.5*2	m	22.500	
					RAZEM	22.500
1.4.2			Drzwi zewnętrzne			
1.4.2.1	A 02.11.00	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach - podkucie otworu drzwiowego	m ²		
			(1.17+2.3)*0.2	m ²	0.694	
			(1.17+2.3)*0.2	m ²	0.694	
			(1.32+2.2)*2*0.2	m ²	1.408	
			(1.07+2.1)*0.2	m ²	0.634	
					RAZEM	3.430
1.4.2.2	A 02.11.00	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi zewnętrzne PVC	m ²		
			1.17*2.3	m ²	2.691	
			1.17*2.3	m ²	2.691	
			1.32*2.2*2	m ²	5.808	
					RAZEM	11.190

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.	A	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne EI30	m ²		
2.3	02.11.00		1.07*2.1	m ²	2.247	
					RAZEM	2.247
2			ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		45111000-8	Roboty rozbiórkowe			
2.1.	A	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
1	02.05.03		6*6.2	m	37.200	
					RAZEM	37.200
2.1.	A	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
2	02.05.03		1.85*7*0.2	m ²	2.590	
			0.8*6*0.2	m ²	0.960	
			1.5*7*0.2	m ²	2.100	
			1.5*8*0.2	m ²	2.400	
			1.85*2*0.2	m ²	0.740	
			1.5*2*0.2	m ²	0.600	
					RAZEM	9.390
2.1.	A	KNR-W 4-03 1139-08	Demontaż przewodów odgromowych z pręta mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
3	02.05.03		9*6.2	m	55.800	
					RAZEM	55.800
2.2			Adaptacja pomieszczenia 1.07 na kotłownię			
2.2.		KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi luzem 15x15 cm	m ²		
1			(5.33+2.54+5.33+2.54)*2	m ²	31.480	
			-(1*2.1+1.5*1.5)	m ²	-4.350	
					RAZEM	27.130
2.2.		KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
2			(5.33+2.54+5.33+2.54)*0.6	m ²	9.444	
			14.35	m ²	14.350	
					RAZEM	23.794
2.2.		KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe 100x210 EI30	m ²		
3			1*2.1	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
2.3			Odbudowa zdemontowanych elementów			
2.3.	A	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
1	02.05.03		55.8	m	55.800	
					RAZEM	55.800
2.3.	A	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
2	02.05.03		55.8	m	55.800	
					RAZEM	55.800
2.3.	A	KNR-W 5-08 0204-03	Przewody instalacji odgromowej wciągane do rur	m		
3	02.05.03		55.8	m	55.800	
					RAZEM	55.800
2.3.	A	KNR-W 5-08 0303-11	Montaż skrzynki z tworzywa na złącza kontrolne	szt.		
4	02.05.03		9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
2.3.	A	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej	szt.		
5	02.05.03		9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
2.3.		KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
6			1	pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3.7		KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 8	pomiar . pomiar .	8.000	
					RAZEM	8.000
2.3.8	A 02.05.0 3	KNR-W 2- 02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 37.2	m m	37.200	
					RAZEM	37.200