
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 Bziance
ADRES INWESTYCJI : BZIANKA Nr działki 734/1 38-483 WRÓBLIK SZLACHECKI
INWESTOR : Urząd Gminy Rymanów
ADRES INWESTORA : 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14A

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45000000-7	ROBOTY KWALIFIKOWANE			
1.1			Strop zewnętrzny WC			
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.15cm	m ²		
			40.21	m ²	40.210	
					RAZEM	40.210
1.1.2	A 02.15.0 0	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna	m ²		
			40.21	m ²	40.210	
					RAZEM	40.210
1.2			Strop zewnętrzny			
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		
			443.34	m ²	443.340	
					RAZEM	443.340
1.2.2	A 02.15.0 0	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna	m ²		
			443.34	m ²	443.340	
					RAZEM	443.340
1.3		45443000-4	Ściana zewnętrzna			
1.3.1	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-07	Montaż listwy cokołowej	m		
			5.93+12.81+10.97+3.58+7.66+13.1+6.02+1.76+26.93+13.1	m	101.860	
					RAZEM	101.860
1.3.2	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		
			(1.5+1+1.5)*10*0.15	m ²	6.000	
			(2.05+1+2.05)*0.15	m ²	0.765	
			(1.85+1.5+1.85)*12*0.15	m ²	9.360	
			(2+1.2+2)*7*0.15	m ²	5.460	
			(1.5+1.25+1.5)*2*0.15	m ²	1.275	
			(1.8+1.2+1.8)*2*0.15	m ²	1.440	
			(2.15+1.4+2.15)*2*0.15	m ²	1.710	
			(2.05+0.9+2.05)*0.15	m ²	0.750	
			(1.85+1.5+1.85)*12*0.15	m ²	9.360	
			(1.5+1.2+1.5)*9*0.15	m ²	5.670	
			(1.8+1.4+1.8)*2*0.15	m ²	1.500	
					RAZEM	43.290
1.3.3	A 02.05.0 3	KNR K-08 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.4	A 02.05.0 3	KNR K-08 0105-01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.5	A 02.05.0 3	KNR K-08 0105-03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.6	A 02.05.0 3	KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.7	A 02.05.0 3	KNR K-08 0301-06	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
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		
			(13.1+2.51+8.3+5.91+2.81+1.15+1.15+12.81+6.01+1.75+3.43+7.38+1.75+13.1+26.93)*3.6	m ²	389.124	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		okna istn.	(26.93+13.1+10.96+5.91+12.81+10.96+7.91+13.1)*3.6	m ²	366.048	
		drzwi istn.	-(1.5*1.85*12+1.2*2*7+1.25*1.5*2+1.8*1.2*2+1.5*1.85*12+1.2*1.5*9+1.8*1.4*2)	m ²	-112.710	
		drzwi nowe	-(1.4*2.15*2) -(0.9*2.05+2.067)	m ² m ²	-6.020 -3.912	
					RAZEM	632.530
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 / m2	szt		
			2530	szt	2530.000	
					RAZEM	2530.000
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		
			632.53	m ²	632.530	
					RAZEM	632.530
1.3.11	A 02.05.03	KNR K-08 0102-09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
			(13.1+2.51+8.3+5.91+2.81+1.15+1.15+12.81+6.01+1.75+3.43+7.38+1.75+13.1+26.93)*1.1	m ²	118.899	
					RAZEM	118.899
1.3.12	A 02.05.03	KNR K-08 0102-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.13	A 02.05.03	KNR K-08 0105-01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			632.53	m ²	632.530	
					RAZEM	632.530
1.3.14	A 02.05.03	KNR K-08 0105-02	Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.15	A 02.05.03	KNR K-08 0105-03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach	m ²		
			632.53	m ²	632.530	
					RAZEM	632.530
1.3.16	A 02.05.03	KNR K-08 0105-04	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ościeżach do 15cm	m ²		
			43.29	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
1.3.17	A 02.05.03	KNR K-08 0301-03	Grunтовanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m ²		
			632.53+43.29	m ²	675.820	
					RAZEM	675.820
1.3.18	A 02.05.03	KNR K-08 0301-06	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków	m ²		
			675.82	m ²	675.820	
					RAZEM	675.820
1.4		45443000-4	Ściana przy gruncie			
1.4.1	A 02.05.03	KNR K-08 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - gr 12 cm	m ²		
			(5.93+12.81+10.97+3.58+7.66+13.1+6.02+1.76+26.93+13.1)*0.5+1.2	m ²	52.130	
			(1.76+13.1+26.93+4.05)*0.5	m ²	22.920	
		okna istn.	-(1.5*1*10)	m ²	-15.000	
		okna nowe	-(1*2.05)	m ²	-2.050	
					RAZEM	58.000
1.4.2	A 02.05.03	KNR K-08 0102-03	Kołkowanie za pomocą łączników mechanicznych do podłoża z betonu płyt styropianowych - 4 szt / m2	szt		
			232	szt	232.000	
					RAZEM	232.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.	A 3 02.05.0 3	KNR K-08 0105-01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie	m ²		
			58	m ²	58.000	
					RAZEM	58.000
1.4.	A 4 02.05.0 3	KNR K-08 0105-03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach	m ²		
			58	m ²	58.000	
					RAZEM	58.000
1.4.	A 5 02.05.0 3	KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m ²		
			58	m ²	58.000	
					RAZEM	58.000
1.4.	A 6 02.05.0 3	KNR K-08 0301-06	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków	m ²		
			58	m ²	58.000	
					RAZEM	58.000
1.5		45421000-4	Wentylacja grawitacyjna			
1.5.	1		Drzwi zewnętrzne			
1.5.	A 1.1 02.11.0 0	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi zewnętrzne	m ²		
		drzwi nowe	0.9*2.05	m ²	1.845	
					RAZEM	1.845
2			ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		45111000-8	Roboty rozbiórkowe			
2.1.	A 1 02.05.0 3	KNR-W 4- 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - płytka odbojowa	m ³		
			(2.7+2.5+0.9)*1.2*0.15	m ³	1.098	
					RAZEM	1.098
2.1.	A 2 02.05.0 3	KNR-W 4- 01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
			8*7.4	m	59.200	
					RAZEM	59.200
2.1.	A 3 02.05.0 3	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			1*10*0.2	m ²	2.000	
			1.5*12*0.2	m ²	3.600	
			1.2*7*0.2	m ²	1.680	
			1.25*2*0.2	m ²	0.500	
			1.2*2*0.2	m ²	0.480	
			1.5*12*0.2	m ²	3.600	
			1.2*9*0.2	m ²	2.160	
			1.4*2*0.2	m ²	0.560	
					RAZEM	14.580
2.1.	A 4 02.05.0 3	KNR-W 4- 03 1139-08	Demontaż przewodów odgromowych z pręta mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			9*7.6	m	68.400	
					RAZEM	68.400
2.2		45111000-8	Roboty ziemne			
2.2.	A 1 02.02.0 1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m ³		
			(5.93+12.81+10.97+3.58+7.66+13.1+6.02+1.76+26.93+13.1)*0.6*0.5	m ³	30.558	
			(1.76+13.1+26.93+4.05)*0.6*.5	m ³	13.752	
					RAZEM	44.310
2.2.	A 2 02.02.0 1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m ³		
			44.31-4.4	m ³	39.910	
					RAZEM	39.910
2.2.	A 3 02.02.0 1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii I-III	m ³		
			4.4	m ³	4.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.400
2.3			Odbudowa zdemontowanych elementów			
2.3.1	A 02.05.03	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 68.4	m m	 68.400	
					RAZEM	68.400
2.3.2	A 02.05.03	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 68.4	m m	 68.400	
					RAZEM	68.400
2.3.3	A 02.05.03	KNR-W 5-08 0204-03	Przewody instalacji odgromowej wciągane do rur 68.4	m m	 68.400	
					RAZEM	68.400
2.3.4	A 02.05.03	KNR-W 5-08 0303-11	Montaż skrzynki z tworzywa na złącza kontrolne 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
2.3.5	A 02.05.03	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
2.3.6	A 02.05.03	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (parapety) 14.58	m ² m ²	 14.580	
					RAZEM	14.580
2.3.7	A 02.05.03	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe - ponowny montaż 59.2	m m	 59.200	
					RAZEM	59.200