
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI ŁĄŻYN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CHODNIKÓW, DACHU I
ELEWACJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - WYKONANIE ELEWACJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁĄŻYNI
ADRES INWESTYCJI : Łążyn, dz. nr. 187/4, gmina Lubawa
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : 14-260 Lubawa, Fijewo 73
BRANŻA : Architektoniczno - budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adrian Kujawski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jerzy Kujawski
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2011r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262120-8 Wznoszenie rusztowań
45262110-5 Demontaż rusztowań

SPORZĄDZIŁ

SPRAWDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana stolarki okiennej			
1	KNR 0-19	Wymiana okien drewnianych na okna z PCV	m ²		
d.1	0929-07				
		1.20*2.16*7	m ²	18.144	
		1.82*1.37*2	m ²	4.987	
		1.63*0.63	m ²	1.027	
		0.80*0.50*3	m ²	1.200	
		0.91*1.81*6	m ²	9.883	
		0.91*2.13*6	m ²	11.630	
		1.51*1.22	m ²	1.842	
		2.41*1.03	m ²	2.482	
		2.41*0.92	m ²	2.217	
		0.90*1.25	m ²	1.125	
				RAZEM	54.537
2	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.1	0931-08				
		1.35*2.30	m ²	3.105	
				RAZEM	3.105

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Elewacja			
3	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
d.2	1610-02				
		14.35*8.30	m ²	119.105	
		3.75*5.40	m ²	20.250	
		12.00*5.00	m ²	60.000	
		15.00*7.50*0.5	m ²	56.250	
		16.70*7.25	m ²	121.075	
		15.15*3.50+15.15*8.20*0.5	m ²	115.140	
				RAZEM	491.820
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne	m ²		
d.2	0535-08				
		(1.20*7+1.82*2+1.63+0.80*3+0.91*6+0.91*6+1.51+2.41+2.41+0.90)*0.20	m ²	6.844	
				RAZEM	6.844
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01				
		(18.05+1.50*2+11.90+7.50+8.10)*0.50*0.15	m ³	3.641	
				RAZEM	3.641
6	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gr.kat. III	m ³		
d.2	0104-02				
		(18.05+1.50*2+11.90+7.50+8.10)*0.50*1.90	m ³	46.123	
				RAZEM	46.123
7	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.2	0105-02				
		46.123	m ³	46.123	
				RAZEM	46.123
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- dwie warstwy - ściany fundamentowe	m ²		
d.2	0603-09 + KNR 2-02 0603-10				
		89.86	m ²	89.860	
				RAZEM	89.860
9	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach fundamentowych - styrodur gr. 5 cm	m ²		
d.2	0102-01				
		129.47	m ²	129.470	
				RAZEM	129.470
10	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	0103-07				
		156.76	m ²	156.760	
				RAZEM	156.760
11	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z tynku mozaikowego - cokół	m ²		
d.2	0109-02				
		66.9	m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
12	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm na ścianach	m ²		
d.2	0102-01				
		511.70	m ²	511.700	
				RAZEM	511.700
13	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły	m ²		
d.2	0103-02				
		511.7	m ²	511.700	
				RAZEM	511.700
14	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	0103-07				
		511.7	m ²	511.700	
		3.60*0.80+(0.80*2+3.60)*0.25	m ²	4.180	
		2.62*1.50+2.62*0.25	m ²	4.585	
				RAZEM	520.465
15	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2	0103-09				
		(1.20+2.16*2)*0.26*7	m ²	10.046	
		(1.82+1.37*2)*0.26*2	m ²	2.371	
		(1.63+0.63*2)*0.26	m ²	0.751	
		(0.80+0.50*2)*.26*3	m ²	1.404	
		(0.91+1.81*2)*0.26*6	m ²	7.067	
		(0.91+2.13*2)*0.26*6	m ²	8.065	
		(1.51+1.22*2)*0.26	m ²	1.027	
		(2.41+1.03*2)*0.26	m ²	1.162	
		(2.41+0.92*2)*0.26	m ²	1.105	
		(0.90+1.25*2)*0.26	m ²	0.884	
		(1.35+2.30*2)*0.26	m ²	1.547	
		(1.20+2.00*2)*0.26*6	m ²	8.112	
		(1.20+2.90*2)*0.26*2	m ²	3.640	
		(1.20+2.16*2)*0.26*4	m ²	5.741	
		(1.20+0.60*2)*0.26*2	m ²	1.248	
		(0.70+1.20*2)*0.26*2	m ²	1.612	
		(0.90+2.10*2)*0.26*6	m ²	7.956	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.40+2.80*2)*0.26	m ²	2.080	
		(1.00+2.05*2)*0.26	m ²	1.326	
				RAZEM	67.144
16	KNR K-04 d.2 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		300.00	m	300.000	
				RAZEM	300.000
17	KNR K-04 d.2 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
		18.05+12.00+8.85+2.60	m	41.500	
				RAZEM	41.500
18	KNR K-04 d.2 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych o fakturze baranka na gotowym podłożu	m ²		
		520.465+67.144	m ²	587.609	
				RAZEM	587.609
19	KNNR 2 d.2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych zewnętrznych z blachy powlekaanej	m		
		1.20*7+1.82*2+1.63+0.80*3+0.91*6+0.91*6+1.51+2.41+2.41+0.90+0.90*6+	m	55.420	
		1.20*6+0.70*2+1.20*6			
				RAZEM	55.420
20	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(18.05+1.50+1.50+11.90+7.50+8.10+1.50)*0.15*0.20	m ³	1.502	
				RAZEM	1.502
21	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		18.05+1.50+1.50+11.90+7.50+8.10+1.50	m	50.050	
				RAZEM	50.050
22	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		(18.05+1.50+1.50+11.90+7.50+8.10)*0.50	m ²	24.275	
				RAZEM	24.275
23	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		24.275	m ²	24.275	
				RAZEM	24.275