

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

NAZWA INWESTYCJI : II ETAP REALIZACJI ZESPOŁU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH  
przy ul. Droga Męczenników Majdanka / Doświadczalna w Lublinie

ADRES INWESTYCJI : LUBLIN, ul. Droga Męczenników Majdanka / ul. Doświadczalna

INWESTOR : GMINA LUBLIN

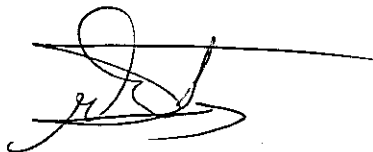
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1 20-950 Lublin

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Lidia Wójtowicz

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2008 r.

---



NR ZLECENIA : 902/07

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2008 r.

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

## DZIAŁY PRZEDMIARU

FELIN - Budynki etap II - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	OSŁONA ŚMIETNIKOWA I PERGOLA	1	25
2	PLAC ZABAW, PLAC GOSPODARCZY	26	36

## PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN - Budynki etap II - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>OSŁONA ŚMIETNIKOWA I PERGOLA</b>			
1	STB	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - nadmiar urobku	m <sup>3</sup>		
d.1		osłona 0.60*0.10*(4.30 + 4.80)*2	m <sup>3</sup>	1.09	
		0.40*0.30*(4.30 + 4.80)*2	m <sup>3</sup>	2.18	
		0.20*0.90*(4.30 + 4.80 - 1.20)*2	m <sup>3</sup>	2.84	
		0.20*0.80*1.20*2	m <sup>3</sup>	0.38	
		pergola 0.50*0.10*(4.00 + 7.15)	m <sup>3</sup>	0.56	
		0.30*1.00*(4.00 + 7.15)	m <sup>3</sup>	3.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.40</b>
2	STB	Dopłata za nasępne 9 km odległości transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 18	m <sup>3</sup>		
d.1		10.40	m <sup>3</sup>	10.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.40</b>
3	STB	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1		osłona (0.60 + 2.19)*0.5*1.30*(4.30 + 4.80)*2	m <sup>3</sup>	33.01	
		pergola (0.50 + 1.84)*0.5*1.10*(4.00 + 7.15)	m <sup>3</sup>	14.35	
		minus poz. 1 -10.40	m <sup>3</sup>	-10.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.96</b>
4	STB	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. III z przerzutem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.1		36.96	m <sup>3</sup>	36.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.96</b>
5	STB	Podkład betonowy na podłożu gruntowym - beton B 10	m <sup>3</sup>		
d.1		z poz. 1 1.09 + 0.56	m <sup>3</sup>	1.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.65</b>
6	STB	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0.6 m - beton B 20 z dodatkiem środków uszczelniających	m <sup>3</sup>		
d.1		z poz. 1 2.18	m <sup>3</sup>	2.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.18</b>
7	STB	(z.VII) Ściany o gr. 20 cm w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie pompą do betonu na samochodzie - beton B 20 z dodatkiem środków uszczelniających	m <sup>2</sup>		
d.1		osłona 2.50*(4.30 + 4.80 - 1.20)*2	m <sup>2</sup>	39.50	
		0.69*1.20*2	m <sup>2</sup>	1.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.16</b>
8	STB	(z.VII) Ściany o gr. 30 cm w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie pompą do betonu na samochodzie - beton B 20 z dodatkiem środków uszczelniających	m <sup>2</sup>		
d.1		pergola 1.96*7.15 + 1.68*1.60 + 1.41*1.80	m <sup>2</sup>	19.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.24</b>
9	STB	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie ze stali kl. A-0 (St0S) ϕ 6 mm	kg		
d.1		16.6	kg	16.60	

## PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN - Budynek etap II - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.60
10 d.1	STB	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane ze stali kl. A-III (34GS) fi 10 mm  727.6	kg  kg	  727.60	
				RAZEM	727.60
11 d.1	STB	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane ze stali kl. A-III (34GS) fi 12 mm  67.5	kg  kg	  67.50	
				RAZEM	67.50
12 d.1	STB	Koszt eksploatacji deskowania systemowego w trakcie dojrzewania betonu w ścianach  (41.16 + 19.24)*2*0.01	100m <sup>2</sup>  100m <sup>2</sup>	  1.21	
				RAZEM	1.21
13 d.1	STB	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie  (1.09 + 0.56)/0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.50	
				RAZEM	16.50
14 d.1	STB	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa bitumiczna pozioma - wykonywana na zimno z emulsji bitumicznej Eurolan 3 K - dwukrotna Krotność = 2  16.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.50	
				RAZEM	16.50
15 d.1	STB	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie  (4.30 + 4.80)*2*(0.30 + 0.10)*2 [(2.84 + 0.38)/0.20]*2  1.00*(4.00 + 7.15)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.56 32.20 22.30	
				RAZEM	69.06
16 d.1	STB	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa bitumiczna pionowa - wykonywana na zimno z emulsji bitumicznej Eurolan 3 K - dwukrotna Krotność = 2  69.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.06	
				RAZEM	69.06
17 d.1	STB	Dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia łukowej z rur kwadratowych ze stali St3SX o masie elementu do 50 kg, zabezpieczonej antykorozyjnie farbami podkładowymi  498.8*1.018*1.02*0.001	t  t	  0.52	
				RAZEM	0.52
18 d.1	STB	Dostarczenie i montaż elementów stalowych pergoli, zabezpieczonej antykorozyjnie farbami podkładowymi  569.8*1.018*1.02*0.001	t  t	  0.59	
				RAZEM	0.59
19 d.1	STB	Malowanie zamontowanej konstrukcji stalowej farbami nawierzchniowymi - dwukrotne w kolorze zielonym RAL 6028  0.52 + 0.59	t  t	  1.11	
				RAZEM	1.11
20 d.1	STB	Pokrycie dachu o powierzchni do 50 m <sup>2</sup> blachą powlekaną trapezową T35 5.60*5.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.48	

## PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN - Budynki etap II - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.48
21 d.1	STB	Bramki stalowe w ramie z kątownika 50x50x5 mm wypełnione siatką krępowaną, umocowane na zawiasach kowalskich, zamknięcie na skobel  szt. 2 o wym. 110x158 cm  1.10*1.58*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.48	
				RAZEM	3.48
22 d.1	STB	Posadzka - ujęta w kosztorysie robót drogowych  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.00	
				RAZEM	0.00
23 d.1	STB	Zakończenie ściany pergoli czapką jednospadową o grubości do 7 cm - beton B 20 z dodatkami środków uszczelniających  0.35*(4.10 + 7.25)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.97	
				RAZEM	3.97
24 d.1	STB	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne  (41.16 + 19.24)*2 - 32.20 - 22.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.30	
				RAZEM	66.30
25 d.1	STB	Wyprawa z tynku żywicznego kamyczkowego w kolorze wiśniowym  66.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.30	
				RAZEM	66.30
<b>2</b>		<b>PLAC ZABAW, PLAC GOSPODARCZY</b>			
26 d.2	STB	Dostarczenie i montaż piaskownicy z bali 2,5x2,5 m  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
27 d.2	STB	Dostarczenie i montaż karuzeli z siedziskami fi 1,50 m  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
28 d.2	STB	Dostarczenie i montaż huśtawki pojedynczej 2,4x1,8 m h=2,35 m  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
29 d.2	STB	Dostarczenie i montaż ślizgawki z daszkiem  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
30 d.2	STB	Dostarczenie i montaż sprężynowców  3	szt  szt	  3.00	
				RAZEM	3.00
31 d.2	STB	Dostarczenie i montaż ławki z bali  5	szt  szt	  5.00	
				RAZEM	5.00
32 d.2	STB	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci drewnianych  1	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
33 d.2	STB	Ogrodzenie z siatki wys. 1.0 m na słupkach stalowych z rur o średnicy 50 mm o rozstawie 1,8 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych betonem B 15  48.9	m  m	  48.90	

## PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN - Budynek etap II - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	48.90
34 d.2	STB	Furtka stalowa - siatka krępowana w ramie z kątownika 50x50x5 mm, zamknięcie na rygiel górny  1.20*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.20	
				RAZEM	1.20
35 d.2	STB	Ławka gospodarcza z rur stalowych fi 38 mm zakotwiona w fundamencie z betonu B 15  1	szt.  szt.	  1.00	
				RAZEM	1.00
36 d.2	STB	Trzepak z rur stalowych fi 70 mm zakotwiony w fundamencie z betonu B 15 1	szt.  szt.	  1.00	
				RAZEM	1.00