

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Śmietnik Nr 1 i Nr 2

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45213230-4 Roboty budowlane w zakresie składów

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH  
na osiedlu FELIN w LUBLINIE  
ADRES INWESTYCJI : Osiedle Felin, działki nr: 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3  
obr. 11 - Dziesiąta Wieś, ark. 5, Lublin  
INWESTOR : GMINA MIASTO LUBLIN  
ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH  
ADRES INWESTORA : 20-112 LUBLIN  
UL.GRODZKA 12  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .  
BRANŻA : BUDOWLANA  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2015 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
KWIECIEŃ 2015 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45213230-4		<b>ŚMIETNIK Nr 1 i Nr 2 - [2 kpl.]</b>			
1.1	45111000-1, 4526311-4		<b>Roboty ziemne i fundamenty</b>			
1 d.1. 0414-03 1	KNR 2-01	ST-2	Wykopy ręczne o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m	m <sup>3</sup>		
			[0.40+3.40+0.40]*4*0.40*[0.10+1.08-0.30 <humus>] *2 <2 śmietniki>	m <sup>3</sup>	11.827	
					RAZEM	11.827
2 d.1. 0105-02 1	KNR 4-01	ST-2	Rozplantowanie zbednej ziemi z ubiciem warstwami co 15 cm	m <sup>3</sup>		
			poz.1	m <sup>3</sup>	11.827	
					RAZEM	11.827
3 d.1. 0201-02 1	KNR 2-22	ST-4	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania - beton B10	m <sup>2</sup>		
			[0.40+3.40]*0.40*4 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	12.160	
					RAZEM	12.160
4 d.1. 0201-04 1	KNR 2-22	ST-4	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod. za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	12.160	
					RAZEM	12.160
5 d.1. 0290-02 1	KNR 2-02	ST-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			223.24/1000 * 2 <2 śmietniki>	t	0.446	
					RAZEM	0.446
6 d.1. 0202-01 1	KNR 2-02	ST-3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton B25	m <sup>3</sup>		
			[0.40+3.40]*[0.30*0.40+0.20*1.10]*4 *2 <2 śmietniki>	m <sup>3</sup>	10.336	
					RAZEM	10.336
7 d.1. 0305-04 1	KNR BC-02	ST-6	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian betonowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 1,5 mm	m <sup>2</sup>		
			3.99*4*[1.08-0.40] *2 <ściany obustronnie> * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	43.411	
					RAZEM	43.411
8 d.1. 0119-01 1 analogia	KNZ 14	ST-8	Ocieplenie ścian płytami izolacyjnymi ze sztywnej pianki poliuretanowej - płyty XPS grub. 4cm	m <sup>2</sup>		
			3.99*4*[1.40-0.40] * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	31.920	
					RAZEM	31.920
9 d.1. 2612-06 1	KNR 0-23	ST-8	Dwukrotne przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2			
			3.99*4*[1.40-1.08] * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	10.214	
					RAZEM	10.214
10 d.1. 0921-02 1 z.sz. 5.6. 9911	KNR 2-02	ST-8	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian. Licowanie powierzchni do 10 m2.	m <sup>2</sup>		
			poz.9	m <sup>2</sup>	10.214	
					RAZEM	10.214
1.2	45262500-6, 4526311-4		<b>Ściany</b>			
11 d.1. 0109-01 2	KNR 2-02	ST-5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19cm	m <sup>2</sup>		
			[3.80*3+[1.21-0.25]*2]*1.65 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	43.956	
					RAZEM	43.956
12 d.1. 0208-04 2	KNR 2-02	ST-4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B25	m <sup>3</sup>		
			0.20*0.25*3.00*2 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>3</sup>	0.600	
					RAZEM	0.600

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	ST-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 36.11/1000 * 2 <2 śmietniki>	t t	 0.072	 0.072
14 d.1. 2	KNR 2-02 0211-04	ST-4	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m - wieniec WZ z betonu B25 14.40*0.25*0.20 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.440	 1.440
15 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	ST-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 59.53/1000 * 2 <2 śmietniki>	t t	 0.119	 0.119
16 d.1. 2	KNR 2-02 0902-01	ST-9	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich - wewnątrz śmietnika [3.61*3+0.25*2+0.77*2+0.20*2]*2.22 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.919	 58.919
17 d.1. 2	KNR 0-23 2614-02	ST-8	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - EPS-70-040 (fasada) grub. 5cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego cienkowarstwowego [3.99*3+1.21*2]*[1.65+0.25] * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.682	 54.682
18 d.1. 2	ZKNR C-2 0119-09	ST-16	Malowanie elewacji farbą silikatową - tynk fakturowy [3.99*3+1.21*2]*[1.65+0.25] * 2 <2 śmietniki> poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.682 58.919	 113.601
19 d.1. 2	KNNR 2 1302-04 analogia	ST-11	Montaż drzwi stalowych ażurowych 1.50*2.00 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
1.3	45261000-4		<b>Dach</b>			
20 d.1. 3	KNR 2-02 1220-05	ST-15	Konstrukcje daszków z elementów stalowych - (959,60 kg x 2) poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.170	 51.170
21 d.1. 3	KNR 0-15II 0522-13	ST-7	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T-55 - gr. 0,5 [4.89*4.89]*1.07 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.17	 51.17
22 d.1. 3	KNR 0-15II 0522-13	ST-7	Pokrycie podsufitki blachami powlekanyymi trapezowymi T-55 - gr. 0,5 [4.89*0.40*2+4.09*0.40*2] * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.37	 14.37
23 d.1. 3	KNR 0-15II 0521-01	ST-7	Ułożenie gąsiorów z blachy powlekanej 3.52*4 * 2 <2 śmietniki>	mb mb	 28.160	 28.160
24 d.1. 3	KNR 4-01 0414-11	ST-7	Deski czolowe 4.89*4 * 2 <2 śmietniki>	m m	 39.120	 39.120
25 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02	ST-7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [4.89*4]*0.30 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.736	 11.736
26 d.1. 3	KNR 2-02 0508-03 analogia	ST-7	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej poz.24	m m	 39.120	 39.120
					RAZEM	39.120

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1. 3	KNR 2-02 0510-04 analogia	ST-7	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
			[0.40+2.20+0.50]*2 * 2 <2 śmietniki>	m	12.400	
					RAZEM	12.400
<b>1.4</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
28 d.1. 4	KNR 2-31 0102-05 0102-06	ST-10	Wykonanie koryta - 20 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
			3.61*3.61 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	26.064	
					RAZEM	26.064
29 d.1. 4	KNR 2-31 0114-05	ST-10	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			3.61*3.61 * 2 <2 śmietniki>	m <sup>2</sup>	26.064	
					RAZEM	26.064
30 d.1. 4	KNR 2-31 0114-06	ST-10	Podbudowa z kruszywa łamanego - dopłata za dalsze 5 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.29	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	26.064	
					RAZEM	26.064
31 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02	ST-10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			poz.29	m <sup>2</sup>	26.064	
					RAZEM	26.064

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ŚMIETNIK Nr 1 i Nr 2 - [2 kpl.]				0.00
1.1	Roboty ziemne i fundamenty				0.00
1.2	Ściany				0.00
1.3	Dach				0.00
1.4	Nawierzchnia				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł