

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
1.1		<b>Miejsce składowania odpadów stałych   CPV 45000000-7</b>			
1.1.1		<b>Roboty ziemne CPV 45111200-0</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-02				
1.1		(4,3+3,4)*2*0,5*1,1	m <sup>3</sup>	8,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,470</b>
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04				
1.1		Krotność = 10 8,47	m <sup>3</sup>	8,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,470</b>
1.1.2		<b>Ławy fundamentowe   CPV 45000000-7</b>			
2					
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
1.2		(4,3+3,4)*2*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	0,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,770</b>
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01				
1.2		(4,3+3,4)*2*0,4*0,3	m <sup>3</sup>	1,848	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,848</b>
5	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0101-05				
1.2		(4,3+3,4)*2*0,7*0,25	m <sup>3</sup>	2,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,695</b>
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0604-02				
1.2		(4,3+3,4)*2*0,4	m <sup>2</sup>	6,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,160</b>
7	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0901-01 z.				
1.2	sz. 5.6. 9911	(4,3+3,4)*2*0,7*2	m <sup>2</sup>	21,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,560</b>
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-01				
1.2		(4,3+3,4)*2*0,7*2	m <sup>2</sup>	21,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,560</b>
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-02				
1.2		21,56	m <sup>2</sup>	21,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,560</b>
1.1.3		<b>Ściany   CPV 45000000-7</b>			
3					
10	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł klinierowych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
1.3		[(3,15+4,05)*2-1,5]*1,65	m <sup>2</sup>	21,285	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,285</b>
11	KNR 2-02	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-12				
1.3		[(3,15+4,05)*2-1,5]*0,22*0,25	m <sup>3</sup>	0,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,710</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
1.3		0,328	t	0,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,328</b>
13	KNR 2-05	Konstrukcje w ocieżach L100x75x8 l=180cm szt.3	t		
d.1.	0208-01				
1.3		10,6*1,8*3/1000	t	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-05 d.1. 0208-02 1.3	Słupki S	t		
	S1	8,42*11,51*10/1000	t	0,969	
	S2 60x60x4	8,42*6,48*3/1000	t	0,164	
	S3 60x60x4	5,63*6,48*3/1000	t	0,109	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,242</b>
15	KNR 2-02 d.1. 1805-11 1.3	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników w wieńcu	m <sup>2</sup>		
		$[(3,15+4,05)*2-1,5]*0,55$	m <sup>2</sup>	7,095	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,095</b>
<b>1.1.</b>	<b>4</b>	<b>Tynki i okładziny ściennie   CPV 45324000-4</b>			
16	KNR 2-02 d.1. 0829-04 1.4	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		$[(3,15+4,05)*2-1,5]*0,25*2$	m <sup>2</sup>	6,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,450</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0407-01 1.4	Bal drewniany jako odboje	m <sup>3</sup> drew.		
		$[(3,15+4,05)*2-1,5]*0,2*0,04$	m <sup>3</sup> drew.	0,103	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,103</b>
<b>1.1.</b>	<b>5</b>	<b>Więźba dachowa   CPV 45400000-1</b>			
18	KNR 2-05 d.1. 0208-05 1.5	Stalowa więźba dachowa	t		
	PL1	3,97*4,9*14/1000	t	0,272	
	RS1	11,51*4,9*2/1000	t	0,113	
	RS2	11,51*3,05*2/1000	t	0,070	
	RS	11,51*2,305*2/1000*5	t	0,265	
	RS	6,48*1,705/1000*5	t	0,055	
	L	8,97*1,0*2/1000*5	t	0,090	
	L	5,65*0,6*2/1000*5	t	0,034	
	L	1,36*0,6*2/1000*5	t	0,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,907</b>
<b>1.1.</b>	<b>6</b>	<b>Pokrycie dachu i obróbki blacharskie   CPV 45400000-1</b>			
19	KNR-W 2-02 d.1. 0508-01 1.6	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>		
		2,305*2*4,9	m <sup>2</sup>	22,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,589</b>
20	KNR-W 2-02 d.1. 0514-01 1.6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		$(4,87)*2*0,25+3,05*1,2/2*2$	m <sup>2</sup>	6,095	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,095</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0508-03 1.6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		$(4,87)*2$	m	9,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,740</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0510-02 1.6	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2,5*2	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>1.1.</b>	<b>7</b>	<b>Podkłady i posadzki   CPV 45430000-0</b>			
23	KNR 2-01 d.1. 0310-02 1.7	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		3,8*2,9*0,2	m <sup>3</sup>	2,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,204</b>
24	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3,8*2,9*0,2	m <sup>3</sup>	2,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,204</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  3,8*2,9*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,102	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,102</b>
26	NNRNKB d.1. 202 0618-03 1.7	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  3,8*2,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,020</b>
27	KNR 2-02 d.1. 1106-02 1.7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  3,8*2,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,020</b>
28	KNR 2-02 d.1. 1106-03 1.7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 7,5  11,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,020</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1.7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  11,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,020</b>