

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ETAP II</b>			
1.1	45000000-7	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.1.1	45111200-0	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
1		Rozbiórka istniejących obiektów kolidujących z inwestycją	kpl		
d.1.1.1	wycena indywidualna	1,0	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 66 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1	0126-01 0126-02	1331,38+0,50*245,0	m <sup>2</sup>	1 453,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 453,880</b>
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsijbiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	0218-02	[141,57+28,38+3,12*7+1,45+26,92+10,65+1,90+1,69+5,03*4+1,02+10,77+31,93+6,35*2+2,60*7+3,37*2+5,30+5,30+5,22+2,70*2]		357,100	
	0,80	[12,38+8,95]		21,330	
	1,0	A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0,66*[0,80+0,20+0,20]*[940,0-357,10]		378,430	
		0,66*[1,0+0,20+0,20]*[41,0-21,33]		461,657	
		0,66*[1,0+0,20+0,20]*[1,0+0,20+0,20]*3		18,175	
		B (obliczenia pomocnicze)		3,881	
				=====	
		poz.B*90%	m <sup>3</sup>	483,713	
				<b>435,342</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,342</b>
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy cięgi lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i g3. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	0310-02	poz.3B*10%	m <sup>3</sup>	48,371	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,371</b>
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopsów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	0230-01	poz.3+poz.4+poz.9+poz.10+poz.11+poz.13/56*24	m <sup>3</sup>	266,629	
				<b>RAZEM</b>	<b>266,629</b>
6	KNR 2-01	Zagłuszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	0236-01	poz.5	m <sup>3</sup>	266,629	
				<b>RAZEM</b>	<b>266,629</b>
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsijbiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w ha3dach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	0212-07 0214-04	poz.2*0,15+poz.3+poz.4	m <sup>3</sup>	701,795	
		-poz.5	m <sup>3</sup>	-266,629	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,166</b>
8		Oplata za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1	wycena indywidualna	poz.7	m <sup>3</sup>	435,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,166</b>
1.1.2	45223500-1	<b>Roboty fundamentowe</b>			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2	1101-01	0,10*[0,80+0,20]*[940,0-357,10]	m <sup>3</sup>	58,290	
		0,10*[1,0+0,20]*[41,0-21,33]	m <sup>3</sup>	2,360	
		0,10*1,20*1,20*3	m <sup>3</sup>	0,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,082</b>
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2	0202-03	0,30*0,80*[940,0-357,10]	m <sup>3</sup>	139,896	
		0,30*1,0*[41,0-21,33]	m <sup>3</sup>	5,901	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,797</b>
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2	0204-01	0,40*1,0*1,0*3	m <sup>3</sup>	1,200	
		0,24*0,24*0,61*3	m <sup>3</sup>	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,305</b>
12	KNR 2-02	Rygle i przekrycia cian w cianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewięzek do 0,3 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2	0211-04	0,24*0,24*[940,0-357,10]	m <sup>3</sup>	33,575	
		0,20*0,20*[82-[12,38*2+8,95*2]]	m <sup>3</sup>	1,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,149</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1.2	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Fundamenty z blocksw betonowych na zaprawie cementowej  0,56*0,24*582,90 0,60*0,20*[82-[12,38*2+8,95*2]] A (obliczenia pomocnicze)  poz.A*0,25	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup>	  78,342 4,721 ===== 83,063 20,766	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,766</b>
14 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 10230,50/1000	t  t	  10,231	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,231</b>
<b>1.1.3</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
15 d.1.1.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,30*2*[940,0-357,10] 0,30*2*[41,0-21,33] 0,24*2*[940,0-357,10] 0,20*2*[82-[12,38*2+8,95*2]] 0,56*2*582,90 0,60*2*[82-[12,38*2+8,95*2]]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  349,740 11,802 279,792 15,736 652,848 47,208	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 357,126</b>
16 d.1.1.3	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 357,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 357,126</b>
17 d.1.1.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej Krotność = 2 0,24*[940,0-357,10] 0,20*[41,0-21,33]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  139,896 3,934	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,830</b>
18 d.1.1.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwd. wijkowe z styroianu hydrofobowanego pionowe gr. 15 cm na lepiku bez siatki metalowej 231,30 A (obliczenia pomocnicze)  poz.A*0,94	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	  231,300 ===== 231,300 217,422	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,422</b>
19 d.1.1.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na cianach  poz.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  217,422	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,422</b>
20 d.1.1.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0,15*231,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,695</b>
21 d.1.1.3	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cokołu wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - o szer. do 15 cm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,695</b>
<b>1.1.4</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Elewacja</b>			
22 d.1.1.4	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej 231,30	m  m	  231,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,300</b>
23 d.1.1.4	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian szkieletowych płytami z wełny mineralnej 6cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 3,56*230,62 12,00*3,45/2*3 2,0*3,53 -[1,18*2,30+1,0*2,35*2+1,53*2,30+1,0*2,35*64+1,53*2,30+1,14*2,30*2+1,53*2,30+1,14*2,30*6+2,46*2,30] -poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  821,007 62,100 7,060 -195,005  -153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>541,272</b>
24 d.1.1.4	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,06*[1,0*30+2,35*60+1,57+2,30*2+1,18*2+2,30*4+1,50*6+0,80*12+1,40+2,28*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,797</b>
25 d.1.1.4	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m <sup>2</sup>	12,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,797</b>
26	KNR 2-02 d.1.1.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,890</b>
27	KNR 0-21 d.1.1.4 4001-01	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 90 mm - podkonstrukcja pod dachówkę	m <sup>2</sup> ściany		
		26,90+38,90-1,0*2,35*5+39,50-1,0*2,35-1,30*2,30+42,73-1,0*2,35*3-1,60*2,60+39,50-1,30*2,30-1,0*2,35	m <sup>2</sup> ściany	153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,890</b>
28	KNR 2 0604- d.1.1.4 02	Izolacja z membrany dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,890</b>
29	KNR 0-15II d.1.1.4 0517-02	Przycięcie i przybicie łat	m <sup>2</sup>		
		poz.28	m <sup>2</sup>	153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,890</b>
30	KNR 0-15II d.1.1.4 0517-03	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	153,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,890</b>
31	KNR 0-23 d.1.1.4 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		poz.24/0,06	m	213,283	
		3,56*5	m	17,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,083</b>
32	KNR-W 2-02 d.1.1.4 1036-01	Ruszt drewniany na ścianach pod okładzinę	m <sup>2</sup>		
		12,0*3,45/2*3	m <sup>2</sup>	62,100	
		12,0*3,56*3	m <sup>2</sup>	128,160	
		-1,0*2,35*3	m <sup>2</sup>	-7,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,210</b>
33	KNR-W 2-02 d.1.1.4 1036-02	Elewacje z listew drewnianych szerokości do 12 cm - listwy modrzew syberyjski	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	183,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,210</b>
<b>1.1.5</b>		<b>Konstrukcja ścian zewnętrznych 240mm</b>			
34	KNR 0-21 d.1.1.5 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>	554,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>554,069</b>
35	KNR 0-21 d.1.1.5 4001-08	Konstrukcje szkieletowe - konstrukcja ścian zewnętrznych 24 cm	m <sup>2</sup> ściany		
		3,20*231,30	m <sup>2</sup> ściany	740,160	
		12,0*3,45/2*2	m <sup>2</sup> ściany	41,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>781,560</b>
36	KNR 2-02 d.1.1.5 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny drzewnej 24cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	554,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>554,069</b>
37	KNR 2 0604- d.1.1.5 02	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	554,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>554,069</b>
38	KNR 0-21 d.1.1.5 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	554,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>554,069</b>
<b>1.1.6</b>		<b>Konstrukcja ścian wewnętrznych 200mm</b>			
39	KNR 0-21 d.1.1.6 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		3,20*[11,28+14,16+4,26*2+2,28+9,31+10,36+4,99*4+11,29+62,86+1,60+3,46+9,50*3+3,18*6+10,84+6,93+10,84+6,95+5,23+5,23+3,36]	m <sup>2</sup>	806,528	
		3,20*[11,36+8,81+5,08*2+5,06+3,24+2,26]	m <sup>2</sup>	130,848	
		A (suma częściowa)			
		-[0,90*2,05*2+1,57*2,0+0,90*2,05*2+1,0*2,05+0,90*2,05*8+1,57*2,0+2,50*2,30+1,57*2,0*2+1,57*2,0*2+0,90*2,0*18]	m <sup>2</sup>	937,376	
			m <sup>2</sup>	-81,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,196</b>
40	KNR 0-21 d.1.1.6 4001-08	Konstrukcje szkieletowe - konstrukcja ścian zewnętrznych 20 cm	m <sup>2</sup> ściany		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.39A	m <sup>2</sup> ściany	937,376	
				<b>RAZEM</b>	<b>937,376</b>
41	KNR 2-02 d.1.1.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny drzewnej 20cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	856,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,196</b>
42	KNNR 2 0604- d.1.1.6 02	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	856,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,196</b>
43	KNR 0-21 d.1.1.6 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	856,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,196</b>
<b>1.1.7</b>		<b>Konstrukcja ścian wewnętrznych 160mm</b>			
44	KNR 0-21 d.1.1.7 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		3,20*[9,52*4+3,18*5+5,0+11,32]	m <sup>2</sup>	224,960	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>224,960</b>	
		-0,90*2,05*2-0,90*1,20-2,75*1,20	m <sup>2</sup>	<b>-8,070</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,890</b>
45	KNR 0-21 d.1.1.7 4001-08	Konstrukcje szkieletowe - konstrukcja ścian zewnętrznych 20 cm	m <sup>2</sup> ściany		
		poz.44A	m <sup>2</sup> ściany	224,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,960</b>
46	KNR 2-02 d.1.1.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny drzewnej 20cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	216,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,890</b>
47	KNNR 2 0604- d.1.1.7 02	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	216,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,890</b>
48	KNR 0-21 d.1.1.7 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	216,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,890</b>
<b>1.1.8</b>		<b>Konstrukcja ścian wewnętrznych 120mm</b>			
49	KNR 0-21 d.1.1.8 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		3,20*[2,03*1,46*6]	m <sup>2</sup>	56,905	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>56,905</b>	
		-[0,90*2,05]	m <sup>2</sup>	<b>-1,845</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,060</b>
50	KNR 0-21 d.1.1.8 4001-08	Konstrukcje szkieletowe - konstrukcja ścian zewnętrznych 20 cm	m <sup>2</sup> ściany		
		poz.49A	m <sup>2</sup> ściany	56,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,905</b>
51	KNR 2-02 d.1.1.8 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny drzewnej 20cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.49	m <sup>2</sup>	55,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,060</b>
52	KNNR 2 0604- d.1.1.8 02	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		poz.49	m <sup>2</sup>	55,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,060</b>
53	KNR 0-21 d.1.1.8 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.49	m <sup>2</sup>	55,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,060</b>
<b>1.1.9</b>		<b>Przedścianki z płyt G/K</b>			
54	KNR 2-02 d.1.1.9 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2,60*[1,86+1,13+0,99+3,16*12+2,17+3,49]	m <sup>2</sup>	123,656	
		1,50*[1,02+0,20]+1,50*0,20	m <sup>2</sup>	2,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,786</b>
55	KNR 0-21 d.1.1.9 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych 18mm	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	125,786	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,786</b>
<b>1.1.10</b>		<b>Strop</b>			
56	KNR 2-02 d.1.1.10 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1273,0	m <sup>2</sup>	1 273,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 273,000</b>
57	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt OSB 22mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	4007-03		m <sup>2</sup>	1 273,000	
		1273,0	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1 273,000</b>
58	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 240 mm	mb		
d.1.1.10	4005-05		mb	1 273,000	
		poz.57			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 273,000</b>
59	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny drzewnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	0613-03		m <sup>2</sup>	1 273,000	
		poz.58			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 273,000</b>
60	KNR 2 0604-	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	02		m <sup>2</sup>	1 273,000	
		poz.58			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 273,000</b>
61	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	2008-04		m <sup>2</sup>	1 120,120	
		1120,12			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
62	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - do datek za drugą warstwę na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	2008-08		m <sup>2</sup>	1 120,120	
		poz.61			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
63	KNR-W 2-02	Oklejenie sufitów flizeliną	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	1520-02		m <sup>2</sup>	1 120,120	
		poz.62			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
64	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	0815-06		m <sup>2</sup>	662,200	
		78,10+82,40+66,80+66,90*4+67,50+99,80	m <sup>2</sup>	-413,120	
		-poz.68	m <sup>2</sup>	-63,205	
		-0,50*[10,29+6,79*2+6,06*6+9,86+9,67*4+8,82*2]	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>185,875</b>
65	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	1505-03		m <sup>2</sup>	185,875	
		poz.64			
				<b>RAZEM</b>	<b>185,875</b>
66	KNR 7 0702-	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm SF1	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	02		m <sup>2</sup>	246,700	
		5,10+10,30+125,70+10,0*3+9,70+9,80*2+22,10+16,40+7,80			
				<b>RAZEM</b>	<b>246,700</b>
67	KNR 7 0702-	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm SF2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	02		m <sup>2</sup>	1 120,120	
		1120,12	m <sup>2</sup>	-185,875	
		-poz.64	m <sup>2</sup>	-246,700	
		-poz.66	m <sup>2</sup>	-413,120	
		-poz.68	m <sup>2</sup>	-31,600	
		-poz.69	m <sup>2</sup>	-38,600	
		-poz.70	m <sup>2</sup>	-63,205	
		-0,50*[10,29+6,79*2+6,06*6+9,86+9,67*4+8,82*2]	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>141,020</b>
68	KNR 7 0702-	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x1200 mm SF4	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	03		m <sup>2</sup>	413,120	
		1,2*0,6*[16*18+12*6+24*4]+21,20*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>413,120</b>
69	KNR 7 0702-	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm SF5	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	02		m <sup>2</sup>	31,600	
		31,60			
				<b>RAZEM</b>	<b>31,600</b>
70	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - GKB	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	2012-02		m <sup>2</sup>	38,600	
		4,25*6+13,10			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,600</b>
71	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	0815-06		m <sup>2</sup>	38,600	
		poz.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,600</b>
72	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.1.10	1505-03		m <sup>2</sup>	38,600	
		poz.71			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,600</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.1.10	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jedno-warstwowa 100 - 01 [0,45+0,50]*[10,29+6,79*2+6,06*6+9,86+9,67*4+8,82*2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,090</b>
74 d.1.1.10	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,090</b>
75 d.1.1.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem poz.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,090</b>
<b>1.1.11</b>	<b>45324000-4</b>	<b>Okładziny i malowanie</b>			
76 d.1.1.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	1	2,50*12,05	m <sup>2</sup>	30,125	
	2	2,50*42,02	m <sup>2</sup>	105,050	
	3	3,0*37,17	m <sup>2</sup>	111,510	
	4	2,50*137,59	m <sup>2</sup>	343,975	
	5	3,0*35,60	m <sup>2</sup>	106,800	
	6	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	7	2,60*12,65	m <sup>2</sup>	32,890	
	8	3,0*35,60	m <sup>2</sup>	106,800	
	9	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	10	2,60*12,65	m <sup>2</sup>	32,890	
	11	3,0*35,60	m <sup>2</sup>	106,800	
	12	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	13	2,60*12,65	m <sup>2</sup>	32,890	
	14	3,0*35,60	m <sup>2</sup>	106,800	
	15	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	16	2,60*12,65	m <sup>2</sup>	32,890	
	17	3,0*35,60	m <sup>2</sup>	106,800	
	18	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	19	2,60*12,65	m <sup>2</sup>	32,890	
	20	3,0*32,94	m <sup>2</sup>	98,820	
	21	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	22	2,60*12,87	m <sup>2</sup>	33,462	
	23	2,60*9,68	m <sup>2</sup>	25,168	
	24	3,0*[11,36*2+8,82*2]	m <sup>2</sup>	121,080	
	25	2,60*[1,86*2+3,24*2]	m <sup>2</sup>	26,520	
	26	2,60*[5,06*2+2,56*2]	m <sup>2</sup>	39,624	
	27	2,60*9,80	m <sup>2</sup>	25,480	
	28	2,60*[2,86*2+2,26*2]	m <sup>2</sup>	26,624	
	29	2,60*[3,24*2+3,0*2]	m <sup>2</sup>	32,448	
	30	2,60*[4,26*2+2,26*2]	m <sup>2</sup>	33,904	
	31	2,60*[4,26*2+2,30*2]	m <sup>2</sup>	34,112	
	32	2,60*[5,16*2+4,26*2]	m <sup>2</sup>	48,984	
	33	2,60*36,38	m <sup>2</sup>	94,588	
	34	2,60*13,94	m <sup>2</sup>	36,244	
	35	2,60*13,23	m <sup>2</sup>	34,398	
	36	2,60*16,52	m <sup>2</sup>	42,952	
	37	2,60*14,98	m <sup>2</sup>	38,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 368,102</b>
77 d.1.1.11	KNR-W 2-02 1520-02	Oklejenie ścian flizeliną poz.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 238,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 238,736</b>
78 d.1.1.11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z ele- mentów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.76-poz.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 238,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 238,736</b>
79 d.1.1.11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem poz.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 238,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 238,736</b>
80 d.1.1.11	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	411,364	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,364</b>
81 d.1.1.11	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie wraz z wklejeniem taż- my poz.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	411,364	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,364</b>
82 d.1.1.11	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami 60x60	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	6	1,50*[3,24+0,60*2+1,0+1,20+0,60]	m <sup>2</sup>	10,860	
	9	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	12	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	15	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	18	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	21	2,60*18,31	m <sup>2</sup>	47,606	
	34	2,60*13,94	m <sup>2</sup>	36,244	
	25	2,60*[1,86*2+3,24*2]	m <sup>2</sup>	26,520	
	27	2,60*9,80	m <sup>2</sup>	25,480	
	28	2,60*[2,86*2+2,26*2]	m <sup>2</sup>	26,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,364</b>
83	d.1.1.11 wycena indywidualna	Panele akustyczne ściennie zgodnie z dokumentacją projektową	m <sup>2</sup>		
		2,60*6,06*6	m <sup>2</sup>	94,536	
		1,35*0,60*24	m <sup>2</sup>	19,440	
		1,35*0,60*10	m <sup>2</sup>	8,100	
		1,35*0,60*9	m <sup>2</sup>	7,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,366</b>
1.1.12	45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka			
84	NNRNKB 202	Dostawa i montaż okien PCV okleinowane wraz z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1025-04				
	O1	1,0*2,35*20	m <sup>2</sup>	47,000	
	O2	1,0*2,35*46	m <sup>2</sup>	108,100	
	O3	1,50*0,80*1	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,300</b>
85	KNR 0-15II	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.1.1.12	0526-02				
	1,0		szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
86	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.1.1.12	1016-07				
	1,0		szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
87	KNR 2-02	Obróbki wyłazów i okien dachowych	szt.		
d.1.1.12	0516-04				
	1,0+1,0		szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
88	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.1.1.12	0129-01				
	66,0		szt	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
89	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1.1.12	0129-02				
	1,0		szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
90	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	0541-01	0,20*[1,0*66+1,50]	m <sup>2</sup>	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
91	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi Dz1			
	2,50*2,37*1		m <sup>2</sup>	5,925	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,925</b>
92	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi Dz4			
	1,57*2,37*3		m <sup>2</sup>	11,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,163</b>
93	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi Dz5			
	1,18*2,37*9		m <sup>2</sup>	25,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,169</b>
94	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi D2			
	2,50*2,37*1		m <sup>2</sup>	5,925	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,925</b>
95	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi D3			
	1,57*2,10*3		m <sup>2</sup>	9,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,891</b>
96	KNR 0-19	Montaż drzwi z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1.12	1023-12	drzwi D4			
	1,57*2,10*3		m <sup>2</sup>	9,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,891</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką osadzenia drzwi D5 1,0*2,10*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,700</b>
98 d.1.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką osadzenia drzwi D6 1,0*2,10*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
99 d.1.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką osadzenia drzwi D7 1,10*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
100 d.1.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką osadzenia drzwi D9 1,0*2,10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
101 d.1.1.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką osadzenia drzwi D10 1,0*2,10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
102 d.1.1.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową 1,50*1,84 1,64*2,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,760 3,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,450</b>
103 d.1.1.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową 1,66*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,320</b>
104 d.1.1.12	KNR 7 0703- 03	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - przegrody łazienkowe 2,0*[1,19+2,0*3+1,30*3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,180</b>
<b>1.1.13</b>	<b>45432130-4</b>	<b>Podłogi i posadzki</b>			
105 d.1.1.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1120,12*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 336,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>336,036</b>
106 d.1.1.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1120,12*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 168,018	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,018</b>
107 d.1.1.13	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - gruntowanie 1120,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 120,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
108 d.1.1.13	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 120,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
109 d.1.1.13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 120,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
110 d.1.1.13	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 120,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 120,120</b>
111 d.1.1.13	KNR 2-02 1102-02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko poz.120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 820,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>820,700</b>
112 d.1.1.13	KNR 2-02 1102-02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko 1120,12-poz.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>299,420</b>
113 d.1.1.13	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża 14,80*2+15,0*2+15,0*2+6,40+4,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,100</b>
114 d.1.1.13	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie wraz z wklejeniem taśmy poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,100	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>100,100</b>
115	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1.1.13	1118-01	gotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	5,100	
	30x30	5,10			
		A (suma częściowa)			
	60x60	1120,12-poz.A-poz.120	m <sup>2</sup>	5,100	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	294,320	
			m <sup>2</sup>	294,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>299,420</b>
116	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układa-	m <sup>2</sup>		
d.1.1.13	1118-09	ne na klej	m <sup>2</sup>	5,100	
		poz.115A			
				<b>RAZEM</b>	<b>5,100</b>
117	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układa-	m <sup>2</sup>		
d.1.1.13	1118-11	ne na klej	m <sup>2</sup>	294,320	
		poz.115B			
				<b>RAZEM</b>	<b>294,320</b>
118	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - układane	m		
d.1.1.13	1120-06	na klej z przecinaniem płytek	m	9,650	
		9,65			
				<b>RAZEM</b>	<b>9,650</b>
119	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - układane	m		
d.1.1.13	1120-06	na klej z przecinaniem płytek	m	165,260	
		165,26			
				<b>RAZEM</b>	<b>165,260</b>
120	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.1.13	1130-02	ziomującej grubości 5 mm	m <sup>2</sup>	10,300	
		10,30	m <sup>2</sup>	67,500	
		67,50	m <sup>2</sup>	66,900	
		66,90	m <sup>2</sup>	19,400	
		9,70*2	m <sup>2</sup>	125,700	
		125,70	m <sup>2</sup>	200,700	
		66,90*3	m <sup>2</sup>	66,800	
		66,80	m <sup>2</sup>	10,000	
		10,0	m <sup>2</sup>	13,100	
		13,10	m <sup>2</sup>	99,800	
		99,80	m <sup>2</sup>	82,400	
		82,40	m <sup>2</sup>	19,600	
		9,80*2	m <sup>2</sup>	16,400	
		16,40	m <sup>2</sup>	22,100	
		22,10	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>820,700</b>
121	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina zgodnie	m <sup>2</sup>		
d.1.1.13	1112-07	z dokumentacją projektową wraz z wstawkami wraz z wywinie-	m <sup>2</sup>	820,700	
		ciem na ścianę			
		poz.120			
				<b>RAZEM</b>	<b>820,700</b>
<b>1.1.14</b>		<b>Dach konstrukcja</b>			
122	KNR-W 2-02	Więź ba dachowa - więźar dachowy	m <sup>2</sup>		
d.1.1.14	0405-03		m <sup>2</sup>	1 482,550	
		1278,06*1,16			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,550</b>
123	KNNR 2 0604-	Izolacja z membrany dachowej przymocowana do konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.1.1.14	02	drewnianej	m <sup>2</sup>	1 482,550	
		poz.122			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,550</b>
124	KNR 0-15II	Przycięcie i przybicie kontrłat	m <sup>2</sup>		
d.1.1.14	0517-02		m <sup>2</sup>	1 482,550	
		poz.123			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,550</b>
<b>1.1.15</b>		<b>Dach pokrycie</b>			
125	KNR 0-15II	Przycięcie i przybicie łat	m <sup>2</sup>		
d.1.1.15	0517-02		m <sup>2</sup>	1 482,550	
		poz.124			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,550</b>
126	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z	m <sup>2</sup>		
d.1.1.15	0517-03	otworami z przykręceniem wkrętami	m <sup>2</sup>	1 482,550	
		poz.125			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,550</b>
127	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z	m		
d.1.1.15	0517-04	otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymo-	m	119,420	
		cowaniem wkrętami do deski kalenicowej			
		29,36+68,78+21,28			
				<b>RAZEM</b>	<b>119,420</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.1.1.15	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan-cynk 0,25*poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,965	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,965</b>
129 d.1.1.15	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk 0,50*8,35*1,16*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,372	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,372</b>
130 d.1.1.15	KNR 2-02 0509-08	Rynny dachowe prostokątne w rozw.50 cm z blachy tytan-cynk 17,40+19,85+15,32*2+31,47+63,19+29,31	m m	 191,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,860</b>
131 d.1.1.15	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynk 10,0	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
132 d.1.1.15	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cmz blachy tytan-cynk 3,55*10	m m	 35,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,500</b>
133 d.1.1.15	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 63,14+31,91+15,66+15,66+20,52+17,77+29,21	m m	 193,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,870</b>
<b>1.2</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>45233250-6</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni żwirowych Pz1</b>			
134 d.1.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 60,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,740</b>
135 d.1.2.1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,740</b>
136 d.1.2.1	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,740</b>
<b>1.2.2</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników Pz2</b>			
137 d.1.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [611,48-48,0]/4 4,58*5,21 5,80*3,90 A (obliczenia pomocnicze) 147,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140,870 23,862 22,620 ===== 187,352 147,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,590</b>
138 d.1.2.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km poz.137*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,518</b>
139 d.1.2.2	analiza indywidualna	Opłata za składowanie ziemi poz.138	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,518</b>
140 d.1.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,590</b>
141 d.1.2.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z mieszanki związanej hydraulicznie cementem o klasie wytrzymałości C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,590</b>
142 d.1.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.141	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,590</b>
<b>1.2.3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg Pz3 i Pz4</b>			
143 d.1.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 61 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		122,47+130,59	m <sup>2</sup>	253,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,060</b>
144	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.2.3	0212-07 0214-04	w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m <sup>3</sup>	154,367	
		poz.143*0,61			
				<b>RAZEM</b>	<b>154,367</b>
145		Oplata za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.2.3	analiza indywidualna	poz.144	m <sup>3</sup>	154,367	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,367</b>
146	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2.3	0103-04	poz.143	m <sup>2</sup>	253,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,060</b>
147	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej hydraulicznie cementem o klasie wytrzymałości C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.3	0109-03 0109-04	poz.146	m <sup>2</sup>	253,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,060</b>
148	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25.0 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.3	0114-07 0114-08	poz.147	m <sup>2</sup>	253,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,060</b>
149	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2.3	0511-03	poz.148	m <sup>2</sup>	253,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,060</b>
<b>1.2.4</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników Pz5</b>			
150	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.4	0101-01	193,55	m <sup>2</sup>	193,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,550</b>
151	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.2.4	0212-07 0214-04	w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m <sup>3</sup>	38,710	
		poz.150*0,20			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,710</b>
152		Oplata za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.2.4	analiza indywidualna	poz.151	m <sup>3</sup>	38,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,710</b>
153	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2.4	0103-04	poz.150	m <sup>2</sup>	193,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,550</b>
154	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej hydraulicznie cementem o klasie wytrzymałości C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.4	0109-03	poz.150	m <sup>2</sup>	193,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,550</b>
155	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 6cm cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2.4	0502-04	poz.154	m <sup>2</sup>	193,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,550</b>
<b>1.2.5</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników Pz6</b>			
156	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0101-01 0101-02	328,92	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
157	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.2.5	0212-07 0214-04	w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m <sup>3</sup>	131,568	
		poz.156*0,40			
				<b>RAZEM</b>	<b>131,568</b>
158		Oplata za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.2.5	analiza indywidualna	poz.157	m <sup>3</sup>	131,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,568</b>
159	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0103-04				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.156	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
160	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0104-03 0104-04				
		poz.159	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
161	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0114-07 0114-08				
		poz.160	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
162	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0101-01				
		poz.161	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
163	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 3,0 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0102-01				
		poz.162	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
164	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm - kolor żółty	m <sup>2</sup>		
d.1.2.5	0202-05				
		poz.161	m <sup>2</sup>	328,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,920</b>
<b>1.2.6</b>	<b>45236110-4</b>	<b>Nawierzchnia placu zabaw Pz7</b>			
165	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.6	0101-01 0101-02				
		408,10	m <sup>2</sup>	408,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,100</b>
166	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.15 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2.6	0212-07 0214-04				
		poz.165*0,33	m <sup>3</sup>	134,673	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,673</b>
167		Oплата za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.2.6	analiza indywidualna				
		poz.166	m <sup>3</sup>	134,673	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,673</b>
168	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.6	0104-01				
		poz.165	m <sup>2</sup>	408,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,100</b>
169	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.6	0114-05				
		poz.168	m <sup>2</sup>	408,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,100</b>
170	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.6	0114-07				
		poz.169	m <sup>2</sup>	408,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,100</b>
171	KNR 2-23	Wykonanie nawierzchni z granulatu EPDM bezpiecznej zgodnie z dokumentacją projektową	m <sup>2</sup>		
d.1.2.6	0303-05				
		poz.170	m <sup>2</sup>	408,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,100</b>
172		Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ1 – „LOKOMOTYWA – WAGON „B”	kpl.		
d.1.2.6	wycena indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
173		Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ3 – BUJAK „SAMOCHODZIK”	kpl.		
d.1.2.6	wycena indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
174		Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ5 – BUJAK „OWIECZKA”	kpl.		
d.1.2.6	wycena indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
175		Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ7 – HUŚTAWKA METALOWA POJEDYNCZA 1M, SIEDZISKO KOSZYKOWE	kpl.		
d.1.2.6	wycena indywidualna				
		1	kpl.	1,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
176	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ8 – HUŚTAWKA METALOWA „BOCIANIE GNIAZDO” 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
177	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ9 – KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI 1,0	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
178	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ10 – PIASKOWNICA ROZKŁADANA 1,0	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
179	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ11 – DOMEK Z WERANDĄ 1,0	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
180	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: URZĄDZENIE PZ12 – LABIRYNT 1,0	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
181	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: KOSZE NA ŚMIECI /MA2/ 4,0	kpl kpl	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
182	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Ławka parkowa z oparciem /MA3/ 3,0	kpl kpl	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
183	d.1.2.6 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: Ławka wolnostojąca na placu zabaw /MA6/ 2,0	kpl kpl	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.2.7</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
184	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.2.7	0402-04	[0,30*0,15+0,15*0,15]*poz.185	m <sup>3</sup>	4,079	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,079</b>
185	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2.7	0403-03	120,85/2	m	60,425	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,425</b>
186	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.2.7	0402-04	0,045*poz.187	m <sup>3</sup>	15,329	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,329</b>
187	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2.7	0407-05	[73,28+608,0]/2	m	340,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,640</b>
188	KNR 2-31	Obrzeża bezpieczne na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2.7	0407-05	85,33/2	m	42,665	
		108,75/2	m	54,375	
		81,68/2	m	40,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,880</b>
<b>1.2.8</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>			
189	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna	szt.		
d.1.2.8	0101-06	56+15	szt.	71,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,000</b>
190	KNR 2-01	Wywożenie drzew krzewów i pozostałości po wycince na odległość 15 km	mp		
d.1.2.8	0110-02 0110-05	125,63	mp	125,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,630</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.1.2.8	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów <i>Quercus robur Fastigiata</i> 46,0	szt.  szt.	 46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
192 d.1.2.8	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów <i>BRZOZA POŻYTECZNA 'DOORENBOS' (2)</i> 11,0-9,0	szt.  szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
193 d.1.2.8	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów <i>LIPA DROBNOLISTNA (Tilia cordata Mill.) (3)</i> 2,0	szt.  szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
194 d.1.2.8	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów <i>GRAB POSPOLITY (Carpinus betulus) (4)</i> 2,0	szt.  szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
195 d.1.2.8	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Jaśminowiec (Philadelphus)</i> <i>ŻYWOPŁOT Z GRABU POSPOLITEGO</i> 103-18,0	szt.  szt.	 85,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,000</b>
196 d.1.2.8	KNR 2-21 0209-01 0209-02	Ręczne rozrzućenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 15 cm  3537,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 3 537,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 537,650</b>
197 d.1.2.8	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem poz.196	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 3 537,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 537,650</b>
<b>1.2.9</b>		<b>Pozostałe obiekty</b>			
198 d.1.2.9	wycena indywidualna	Wykonanie trafostacji zgodnie z okumentacją projektową  1,0	kpl.  kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2.10</b>	<b>45342000-6</b>	<b>Wznoszenie ogrodzeń</b>			
199 d.1.2.10	KNP 01 0405-02.02	Ręczne wykonanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości 70 cm w gruncie kat.III dla słupów ogrodzeniowych [12,82+7,50+4,0*2+36,85+43,69+8,54+148,0]/2 133,0	dół  dół dół	 132,700 133,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,700</b>
200 d.1.2.10	KNP 01 0404-03.02	Ręczne wykonanie rowów o szerokości dna do 0.6 m i głębokości do 1.0 m o o ścianach pionowych lub nachyleniu do 1:0.25 w gruncie kat.III 0,20*0,20*[12,82+7,50+4,0*2+36,85+43,69+8,54+148,0-3,0-3,0-1,0]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 10,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,336</b>
201 d.1.2.10	KNP 01 0706-01.01	Ogrodzenia panelowe - obetonowanie słupków  0,30*0,30*0,70*133,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 8,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,379</b>
202 d.1.2.10	KNR 2-31 0407-01	Cokół systemowy ogrodzeniowy poz.200/0,20/0,20	m  m	 258,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,400</b>
203 d.1.2.10	KNR 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z paneli na słupkach stalowych 40x60x2  1,80*poz.202	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 465,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>465,120</b>
204 d.1.2.10	KNR 2-02 1808-10	Brawa wjazdowa zgodnie z dokumentacją projektową  2,0	kpl.  kpl.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
205 d.1.2.10	KNR 2-02 1808-05	Furtka wejściowa zgodnie z dokumentacją projektową  1,0	kpl.  kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>