

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Plik w formacie ATHENASOFT</b>					
1		<b>ROBOTY WEWNĄTRZ BUDYNKU</b>			
1.1		<b>roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1		hol wejściowy	m <sup>2</sup>	48,730	
		korytarz	m <sup>2</sup>	17,810	
		pom. pomocnicze	m <sup>2</sup>	15,550	
		korytarz	m <sup>2</sup>	17,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,910</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1.	0811-07				
1		umywalnia	m <sup>2</sup>	10,700	
		łazienka	m <sup>2</sup>	1,530	
		wc	m <sup>2</sup>	1,030	
		łazienka	m <sup>2</sup>	1,520	
		wc	m <sup>2</sup>	1,030	
		umywalnia	m <sup>2</sup>	10,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,510</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0816-06				
1		sala gimnastyczna	m <sup>2</sup>	81,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,590</b>
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0804-07				
1		poz. 1+poz.2+poz.3	m <sup>2</sup>	208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03				
1		poz.4	m <sup>2</sup>	208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-04				
1		Krotność = 20 poz.4	m <sup>2</sup>	208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03				
1		schody wewnętrzne	m <sup>3</sup>	0,290	
		schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>	0,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,741</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i okiennych wraz z parapetami	szt.		
d.1.	0354-04				
1		drzwi	szt.	10,000	
		okna	szt.	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0349-02				
1		ścianki	m <sup>3</sup>	15,385	
		kominy	m <sup>3</sup>	3,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,525</b>
10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0329-03				
1		pustaki	m <sup>3</sup>	0,810	
		szklane	m <sup>3</sup>	0,458	
		poszerzenia otworów okiennych	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,268</b>
11	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.	0346-01				
1					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	gniazd.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1	umywalnia	3,26*2,0	m <sup>2</sup>	6,520	
	umywalnia	3,28*2,0	m <sup>2</sup>	6,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,080</b>
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1		(28,5*2+8,3*2)*2,5	m <sup>2</sup>	184,000	
		(13,17*2+6,17*2)*4,4	m <sup>2</sup>	170,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,192</b>
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-11				
1		poz.4	m <sup>2</sup>	208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
15	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0106-05				
1		poz.1*0,01	m <sup>3</sup>	0,999	
		poz.2*0,02	m <sup>3</sup>	0,530	
		poz.3*0,03	m <sup>3</sup>	2,448	
		poz.4*0,05	m <sup>3</sup>	10,401	
		poz.5*0,35	m <sup>3</sup>	72,804	
		poz.7	m <sup>3</sup>	0,741	
		poz.8*0,1	m <sup>3</sup>	3,200	
		poz.9+poz.10	m <sup>3</sup>	19,793	
		poz.12*0,02	m <sup>3</sup>	0,262	
		(poz.13+poz.14)*0,03	m <sup>3</sup>	16,866	
		-poz.38	m <sup>3</sup>	-1,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,360</b>
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym do miejsca docelowego składowania	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1		poz.15	m <sup>3</sup>	126,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,360</b>
17		Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.16	m <sup>3</sup>	126,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,360</b>
<b>1.2</b>		<b>roboty budowlane</b>			
18	KNR 4-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0307-01				
2		30,0	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
19	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproża stalowe	m		
d.1.	0313-04				
2		1,2*10	m	12,000	
		1,3*2	m	2,600	
		1,5*20	m	30,000	
		1,6*2	m	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,800</b>
20	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - podciąg stalowy	m		
d.1.	0313-04				
2		6,5	m	6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
21	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-08				
2		(0,66+0,91)*0,4*0,2*2	m <sup>3</sup>	0,251	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,251</b>
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-01				
2	drzwi zewnętrzne	1,3*2,0*0,44	m <sup>3</sup>	1,144	
	drzwi wewnętrzne	0,3*2,0*0,44	m <sup>3</sup>	0,264	
	okna	0,25*1,4*0,44*5	m <sup>3</sup>	0,770	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,178</b>
23	KNR 2-02 d.1. 0121-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  (4,7*3+11,8+4,65+1,9+3,3+2,6+1,7+2,4)*3,0 -0,8*1,2*2 -1,0*1,25 -0,8*2,0*2 -0,9*2,0*4 -1,0*2,0 6,17*1,45+2*0,3*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  127,350 -1,920 -1,250 -3,200 -7,200 -2,000 10,747	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,527</b>
24	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,5*10	m  m	  15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0621-05 2	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  354,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,192</b>
26	KNR 4-01 d.1. 0622-05 2	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania  poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
27	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  poz.23*2+poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  599,246	
				<b>RAZEM</b>	<b>599,246</b>
28	KNR 2-02 d.1. 0801-04 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0318-02 2	Obsadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach wewnętrznych z cegieł  10	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
30	KNR 2-02 d.1. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone kompletne z klamkami, sztyldami i zamkami z wkładkami  0,8*2,0*3 0,9*2,0*4 1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,800 7,200 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 1024-01 2	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone  5,6*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
32	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2	Montaż drzwi wejściowych z PCV z obróbką obsadzenia  1,2*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
33	KNR 0-19 d.1. 1023-07 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 wraz z nawiewnikami higrosterowanymi w komplecie  1,2*1,2*7 0,9*1,2*4 1,2*0,9*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,080 4,320 8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,040</b>
34	KNR 0-19 d.1. 1024-02 2	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 - EI60  1,2*1,2*3 0,9*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,320 1,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
35	NNRNKB d.1. 202 1022-05 2	(z.II) okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2  0,8*1,2+1,0*1,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,210	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,210</b>
36	KNR 4-01 d.1. 0321-01 2	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł  7+4+8+3+1	szt.  szt.	  23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
37	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  1,2*10*0,5 0,9*5*0,5 1,2*8*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,000 2,250 4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,050</b>
38	KNR 2-02 d.1. 1101-05 2	Podkłady murarskie z gruzu na stropie - gruz z rozbiórki  pom. socjal- ne 4,21*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,684</b>
39	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  235,0*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,500</b>
40	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  235,0*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,500</b>
41	NNRNKB d.1. 202 0618-03 2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2  235,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,000</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0218-01 2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu  0,9*1,64*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,295</b>
43	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm  209,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
44	KNR 2-02 d.1. 0609-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa  209,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
45	KNR 2-02 d.1. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro  209,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
46	KNR 2-02 d.1. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
47	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
48	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome  poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  209,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,730</b>
49	KNR 0-12II d.1. 1118-01 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża  komunikacja 32,49 szatnia se- 11,51 niorów	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32,490 11,510	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	łazienka damska	5,78	m <sup>2</sup>	5,780	
	łazienka męska	5,11	m <sup>2</sup>	5,110	
	kuchnia brudna	3,46	m <sup>2</sup>	3,460	
	kuchnia czysta	11,72	m <sup>2</sup>	11,720	
	jadalnia	37,18	m <sup>2</sup>	37,180	
	pom. socjal- ne	4,21	m <sup>2</sup>	4,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,460</b>
50	KNR 0-12II d.1. 1118-08 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą zwykłą  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,460</b>
51	KNR 0-12II d.1. 1120-01 2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  komunikacja szatnia se- niorów jadalnia pom. socjal- ne	m  m m m	  42,660 16,000 22,910 8,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,890</b>
52	KNR 0-12II d.1. 1120-02 2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  poz.51	m  m	  89,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,890</b>
53	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  sala aktyw- ności rucho- wej sala RTV po. terapii in- dywidualnej pokój zabie- gowo-pieleg- niarski	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  53,430 27,120 10,160 7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,270</b>
54	NNRNKB d.1. 202 1130-02 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>  poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,270</b>
55	KNR-W 2-02 d.1. 1123-01 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe homogeniczne z wywinieciem cokolika wys. 10 cm na ściany  poz.54 (6,3*2+9,2*2)*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  98,270 3,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,370</b>
56	KNR 0-12II d.1. 0829-01 2	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  łazienka damska łazienka męska kuchnia brudna kuchnia czysta	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  24,992 23,904 17,982 36,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,974</b>
57	KNR 0-12II d.1. 0829-06 2	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą  poz.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,974</b>
58	KNR-W 2-02 d.1. 2004-01 2	Obudowa rurociągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,5*0,15*3*14 3,5*0,15*3*4 60,0*0,15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,750 6,300 27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,050</b>
59	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe  poz.27-poz.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  496,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>496,272</b>
60	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  496,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>496,272</b>
61	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa kolorowa  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  496,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>496,272</b>
62	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome  poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,010</b>
63	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  496,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>496,272</b>
64	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  496,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>496,272</b>
65	Kalkulacja d.1. własna 2	Platforma dla niepełnosprawnych montowana na schodach  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
66	Kalkulacja d.1. własna 2	Kabiny sanitarne z płyty HPL. Wysokość: 2,0 m Odstęp od podłogi: 15 cm. Szerokość wewnątrz kabiny min. 90 cm. Okucia do kabin ze stali nierdzewnej. Drzwi szerokości 80 cm wyposażone w 3 zawiasy samodomykające, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "wolne" i "zajęte" - 2 szt. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
67	Kalkulacja d.1. własna 2	Wentylacja mechaniczna wyciągowa sanitariatów składająca się z wentylatora dachowego RF/4-160 230V, tłumika akustycznego AKU_COMP 160 L=1,2 m elastyczny, regulatora obrotów RVS-1,5 230V 1,5A - pięciostopniowy 2	kpl.  kpl.	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>		<b>PODJAZD I SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
68	KNR 4-01 d.2 0212-03 schody zewnętrzne	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  1,6*1,41*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,451</b>
69	KNR-W 4-01 d.2 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do miejsca docelowego składowania poz.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,451</b>
70	d.2 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu  poz.69	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,451</b>
71	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1,8*2,1+1,5*1,5+3,75*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,530</b>
72	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8*2,1+1,5*1,5+3,75*1,2	m <sup>2</sup>	10,530	
		1,8*2,1+1,5*1,5	m <sup>2</sup>	6,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,560</b>
73	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1,8*2,1+1,5*1,5+3,75*1,2	m <sup>2</sup>	10,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,530</b>
74	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.71	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,530</b>
75	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.76*0,2*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,672</b>
76	KNR 2-31 d.2 0407-05 analogia	Wykonanie palisady z prefabrykatów betonowych - krawędzie stopni i pochylni 1,8*2+2,1*2+1,5+3,75*2	m		
			m	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
77	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrada dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 4,0*2+1,5+1,8	m		
			m	11,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,300</b>
<b>3</b>		<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
78	KNR 4-01 d.3. 0104-02 1 analogia	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gr.kat. III ściana południowa ściana wschodnia ściana północna	m <sup>3</sup>		
		(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*1,5*0,8*10%	m <sup>3</sup>	4,608	
		7,0*1,5*0,8*10%	m <sup>3</sup>	0,840	
		32,5*1,5*0,8*10%	m <sup>3</sup>	3,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,348</b>
79	KNR 2-01 d.3. 0217-04 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III ściana południowa ściana wschodnia ściana północna	m <sup>3</sup>		
		(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*1,5*0,8*90%	m <sup>3</sup>	41,472	
		7,0*1,5*0,8*90%	m <sup>3</sup>	7,560	
		32,5*1,5*0,8*90%	m <sup>3</sup>	35,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,132</b>
80	KNR 2-01 d.3. 0230-01 1	Zасыpywanie wykopów koparkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.79	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	84,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,132</b>
81	KNR 2-01 d.3. 0320-05 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat. gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m poz.78	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,348	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,348</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane - izolacja ścian</b>			
82	KNR 4-01 d.3. 0619-03 2	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczołek stalowych ściana południowa ściana wschodnia ściana północna	m <sup>2</sup>		
		(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*1,5	m <sup>2</sup>	57,600	
		7,0*1,5	m <sup>2</sup>	10,500	
		32,5*1,5	m <sup>2</sup>	48,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
83	KNR 2-02 d.3. 0901-01 2	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. poz.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR 2-02 d.3. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	116,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
85	KNR 2-02 d.3. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	116,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
86	KNR 0-23 d.3. 2612-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS - przyklejenie płyt sty- ropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
	ściana po- łudniowa	(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*1,5	m <sup>2</sup>	57,600	
	ściana wschodnia	7,0*1,5	m <sup>2</sup>	10,500	
	ściana pół- nocna	32,5*1,5	m <sup>2</sup>	48,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
87	KNR 2-02 d.3. 0607-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	116,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
88	KNR-W 2-18 d.3. 0517-01 2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 mm - zamknięcie stożkiem beto- nowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>4</b>		<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI</b>			
89	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
	ściana po- łudniowa	(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*4,0	m <sup>2</sup>	153,600	
		(7,0*2+14,5)*2,5	m <sup>2</sup>	71,250	
		-0,9*1,2*5	m <sup>2</sup>	-5,400	
		-1,2*1,2*7	m <sup>2</sup>	-10,080	
		-1,2*0,9*5	m <sup>2</sup>	-5,400	
		-1,2*2,0	m <sup>2</sup>	-2,400	
	ściana wschodnia	7,0*6,0-1,2*0,9*3	m <sup>2</sup>	38,760	
	ściana pół- nocna	14,0*6,0+18,5*4,5-1,2*1,2*3	m <sup>2</sup>	162,930	
		0,9*1,2*5*0,2	m <sup>2</sup>	1,080	
		1,2*1,2*10*0,2	m <sup>2</sup>	2,880	
		1,2*0,9*8*0,2	m <sup>2</sup>	1,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,948</b>
90	KNR 4-01 d.4 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
91	KNR 4-01 d.4 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		poz.89*10%	m <sup>2</sup>	40,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,895</b>
92	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		poz.89	m <sup>2</sup>	408,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,948</b>
93	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej	m		
		poz.89	m	408,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,948</b>
94	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
	ściana po- łudniowa	(17,8+2,1+11,2+2,1+5,2)*4,0	m <sup>2</sup>	153,600	
		(7,0*2+14,5)*2,5	m <sup>2</sup>	71,250	
		-0,9*1,2*5	m <sup>2</sup>	-5,400	
		-1,2*1,2*7	m <sup>2</sup>	-10,080	
		-1,2*0,9*5	m <sup>2</sup>	-5,400	
		-1,2*2,0	m <sup>2</sup>	-2,400	
	ściana wschodnia	7,0*6,0-1,2*0,9*3	m <sup>2</sup>	38,760	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana północna	14,0*6,0+18,5*4,5-1,2*1,2*3	m <sup>2</sup>	162,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,260</b>
95	KNR 0-23 d.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,9*1,2*5*0,2 1,2*1,2*10*0,2 1,2*0,9*8*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,080 2,880 1,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,688</b>
96	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.94*4	szt szt	1 613,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 613,040</b>
97	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	403,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,260</b>
98	KNR 0-23 d.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.95/0,2*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,954</b>
99	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,0*2+6,0*2+2,5 (0,9+1,2*2)*5 1,2*3*10 (1,2+0,9*2)*8	m m m m	22,500 16,500 36,000 24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
100	KNR AT-31 d.4 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych 4,0*4	m m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
101	KNR 0-23 d.4 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.97+poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	413,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,214</b>
102	KNR 0-23 d.4 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	403,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,260</b>
103	KNR 0-23 d.4 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,954</b>
104	KNR 2-02 d.4 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe - ze szkła grubego VSG ESG wraz z odwodnieniem 4,0*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
105	KNR 4-01 d.4 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 20	szt. szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
106	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.105	szt. szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>5</b>		<b>DOCIEPLENIE DACHU</b>			
107	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,7+11,6+14,4	m m	43,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,700</b>
108	KNR 4-01 d.5 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4,0*3+2,5	m m	14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
109	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (32,7+7,35*2+17,7+11,6+14,5)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,200</b>
110	KNR 2-02 d.5 0406-07	Podwaliny krotkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.107*0,22*0,15	m <sup>3</sup> drew.	1,442	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,442</b>
111	KNR 5-08 d.5 0806-01	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm poz.107*2	szt. szt.	87,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,400</b>
112	KNR 5-08 d.5 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących 8x100 w gotowych ślepych otworach w ścianie poz.111	szt. szt.	87,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,400</b>
113	KNR 0-44 d.5 0101-01	Gruntowanie powierzchni dachowych 18,3*7,6+2,2*3,7+11,6*2,4+14,3*7,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,740</b>
114	KNR 2-02 d.5 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowane dwustronnie poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku gr 20cm poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,740</b>
115	KNR 5-08 d.5 0806-01	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm - kotwienie docieplenia poz.114*2	szt. szt.	567,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,480</b>
116	KNR 5-08 d.5 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących GOK l=105 wkręt WO 4,8x160 w gotowych ślepych otworach w ścianie poz.115	szt. szt.	567,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,480</b>
117	KNR-W 2-02 d.5 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,740</b>
118	d.5 kalk. własna	Montaż nowych kominków wentylacyjnych dachu fi 75- montaż 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
119	KNR 2-02 d.5 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.107	m m	43,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,700</b>
120	KNR 2-02 d.5 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
121	KNR 2-02 d.5 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej poz.108	m m	14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
122	NNRNKB d.5 202 0541-02 analogia	Montaż płyt OSB 18 mm na murkach ogniowych (32,7+7,35*2)*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,920</b>
123	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.109/1,0*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	109,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,440</b>
<b>6</b>		<b>ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU</b>			
124	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i okiennych wraz z parapetami i kratami drzwi okna 11 21	szt. szt. szt.	11,000 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
125	KNR 4-04 d.6 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 210,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
126	KNR 4-04 d.6 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm poz.125*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
127	KNR 4-04 d.6 0105-06	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 cegły 40,0*(0,6+0,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16,87-5,85+12,19+2,12	m m	25,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,330</b>
129	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,0*3	m m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
130	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (16,87+6,95+16,87-5,85+12,19+2,12+28,31-7,05)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,410</b>
131	KNR 4-04 d.6 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny (21,0+12,19+16,87+6,95+11,0)*0,44*4,5-(1,15*1,5*2+1,15*1,65*17+0,6*1,65+0,9*2,3)*0,44 (0,99+1,5+1,4+1,9+10,4+1,6+4,4*2+3,7*2+1,8+1,2+2,0)*3,0*0,18-(0,6*2,0*2+0,8*2,0*2+0,9*2,0*4)*0,18 (4,8*2+1,44+0,79*2+1,05)*4,5*0,4-(0,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*1,2)*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	117,602 18,751 22,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,575</b>
132	KNR 4-04 d.6 0106-04	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych poz.133+poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,850</b>
133	KNR 4-04 d.6 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
	magazyn żywności	18,38	m <sup>2</sup>	18,380	
	magazyn żywności	22,93	m <sup>2</sup>	22,930	
	magazyn żywności	8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
	magazyn żywności	8,78	m <sup>2</sup>	8,780	
	magazyn żywności	8,51	m <sup>2</sup>	8,510	
	magazyn żywności	8,67	m <sup>2</sup>	8,670	
	łazienka	3,28	m <sup>2</sup>	3,280	
	wc	1,18	m <sup>2</sup>	1,180	
	korytarz	15,39	m <sup>2</sup>	15,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,520</b>
134	KNR 4-04 d.6 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
	magazyn żywności	45,79	m <sup>2</sup>	45,790	
	magazyn żywności	12,54	m <sup>2</sup>	12,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,330</b>
135	KNR 4-04 d.6 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (poz.133+poz.134)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,385</b>
136	KNR 4-04 d.6 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym do miejsca docelowego składowania poz.125*0,05 poz.126+poz.131+poz.135 poz.127*0,12 poz.132*0,23 poz.133*0,02 poz.134*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,500 194,960 4,800 35,386 1,910 0,583	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,139</b>
137	d.6 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.136	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	248,139	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,139</b>
138	KNR 2-01 d.6 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 250,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
139	KNR 2-01 d.6 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 250,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR 4-01 d.6 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 21,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
141	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 21,0*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>