

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty rozbiórkowe budynku przedszkola i budynku kotłowni</b>					
1	KNR 13-23 0106-02	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa $(14,00*29,00)+(6,50*13,50)+(3,60*3,75)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520,750	
				RAZEM	520,750
2	KNR 13-23 0106-03	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - każda następna warstwa Krotność = 2 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520,750	
				RAZEM	520,750
3	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich $[(14,00+29,00)*2+(6,50+13,50)*2+(3,53+3,53)*2]*0,20+(6,50*2)*0,40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,224	
				RAZEM	33,224
4	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien $(28,0*2)+3,75+3,75+13,10$	m m	76,600	
				RAZEM	76,600
5	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 3,10*6	m m	18,600	
				RAZEM	18,600
6	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520,750	
				RAZEM	520,750
7	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, panele $(18,00*13,00)+(3,55*3,30)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257,430	
				RAZEM	257,430
8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych $(9,5*13,30)+(5,90*12,55)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200,395	
				RAZEM	200,395
9	KNR 4-04 0404-06	Rozebranie ścianek działowych $[(13,00*3)+27,50+6,50]*3,10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	226,300	
				RAZEM	226,300
10	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie konstrukcji budynku ścian - konstrukcja szkieletowa drewniana, ocieplona supremą i otynkowana tynkiem mineralnym oraz budynku kotłowni $[(28,40+13,50)*2*3,50+(6,15+13,00)*2*3,00]*0,25+(28,20*3,50*0,25)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	126,725	
				RAZEM	126,725
11	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej $[(28,40+13,50+6,15+12,95)*2+28,00+(3,50*3)*2]*0,30*0,70$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35,910	
				RAZEM	35,910
12	kalk. własna 1	Rozbiórka konstrukcji pergolii 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	OBIEKT ZP 0208-00	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach stal. (plot+furka+brama wjazdowa) $(82,00+28,00)*2$	m m	220,000	
				RAZEM	220,000
14	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze $(520,75*0,30)+(257,43+226,30)*0,15+(200,395*0,02)+126,725+35,91$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	395,427	
				RAZEM	395,427

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowniczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		poz.14	m <sup>3</sup>	395,427	
				RAZEM	395,427
16	kalk. własna	Utylizacja materiału rozbiórkowego	m <sup>3</sup>		
		poz.14	m <sup>3</sup>	395,427	
				RAZEM	395,427
17	KNP1 0407- 02.01 0407- 02.01 analogia	Wyrównanie terenu z grubsza - po rozbiórce budynku przedszkola i kotowni	m <sup>3</sup>		
		$[(29,00*14,00)+(6,50*13,5)]*0,5$	m <sup>3</sup>	246,875	
				RAZEM	246,875