

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	analiza indywidualna	Oznakowanie i zabezpieczenie miejsca robót (wygrozdzenie, ustawienie tablic informacyjnych o robotach)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2	analiza indywidualna	Odcięcie przyłączy mediów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3	analiza indywidualna	Demontaż instalacji wewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		30,30*6,20	m ²	187,86	
				RAZEM	187,86
5	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie deskowania dachu	m ²		
		poz.4	m ²	187,86	
				RAZEM	187,86
6	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźby dachowej	m ²		
		poz.5	m ²	187,86	
				RAZEM	187,86
7	KNR 4-04 0404-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali drewnianych	m ²		
		15,00*4,00*2	m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
8	KNR 4-04 0602-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścian murowanych przy użyciu koparek wyburzeniowych	m ³		
		(6,20*4,00*0,25*2)+(15,30*4,00*2)	m ³	134,80	
				RAZEM	134,80
9	KNR 4-04 0603-02 analiza indywidualna	Rozebranie fundamentów przy użyciu koparek wyburzeniowych	m ³		
		(30,30*1,00*0,25*2)+(5,70*1,00*0,25*2)	m ³	18,00	
				RAZEM	18,00
10	KNR 4-04 0603-06 analiza indywidualna	Rozebranie posadzek betonowych grubości 10 cm przy użyciu koparek wyburzeniowych	m ³		
		30,00*6,00*0,10	m ³	18,00	
				RAZEM	18,00
11	KNR 4-04 0603-02 analiza indywidualna	Rozebranie schodów zewnętrznych przy użyciu koparek wyburzeniowych	m ³		
		3,00*1,50*0,30	m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
12	KNR 4-04 0603-02 analiza indywidualna	Rozebranie tarasu betonowego przy użyciu koparek wyburzeniowych	m ³		
		30,30*1,50*0,30	m ³	13,64	
				RAZEM	13,64

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-04 1103-01 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 analiza in- dywidual- na	Załadunek i odwóz gruzu z rozbiórek na odległość do 5 km <div> <div><papa> poz.4*0,01</div> <div><deskowanie> poz.5*0,025</div> <div><więźba dachowa> poz.6*0,015</div> <div><bale drewniane> poz.7*0,04</div> <div><gruz ceglany> poz.8</div> <div><gruz betonowy> poz.9+poz.10+poz.11+poz.12</div> </div>	<div>m³</div> <div>m³</div> <div>m³</div> <div>m³</div> <div>m³</div> <div>m³</div>	<div></div> <div>1,88</div> <div>4,70</div> <div>2,82</div> <div>4,80</div> <div>134,80</div> <div>50,99</div>	
				RAZEM	199,99
14	analiza in- dywidual- na	Opłata składowiskowa poz.13	<div>m³</div> <div>m³</div>	<div></div> <div>199,99</div>	
				RAZEM	199,99
15	KNR 2-01 0230-01 + KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wnęk fundamentowych gruntem poz.9+poz.10+poz.12	<div>m³</div> <div>m³</div>	<div></div> <div>49,64</div>	
				RAZEM	49,64
16	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie gruntu zasypowego poz.15	<div>m³</div> <div>m³</div>	<div></div> <div>49,64</div>	
				RAZEM	49,64
17	KNR 2-01 0505-01 analogia	Plantowanie powierzchni gruntu zasypowego 30,30*(6,20+1,50)	<div>m²</div> <div>m²</div>	<div></div> <div>233,31</div>	
				RAZEM	233,31