

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m	m3		
		43,60 * 2,60 * 0,30 - (4 * 2,00 * 2,00 * 0,30 + 4 * 1,00 * 1,00 * 0,30)	m3	28,008	
				RAZEM	28,008
2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		43,60 * 0,60 * 0,3	m3	7,848	
				RAZEM	7,848
3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		93,13	m2	93,130	
				RAZEM	93,130
4	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
5	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		120 * 0,10	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu	m3		
		93,13 * 0,15	m3	13,970	
				RAZEM	13,970
7	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż bram oraz okien	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
8	KNR 4-03 1118-01	Demontaż przewodów instalacji elektrycznych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNNR 1 0209-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III	m3		
		43,60 * 0,360	m3	15,696	
				RAZEM	15,696
10	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		15,696	m3	15,696	
				RAZEM	15,696
11	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		9,10 * 16,30 * 0,10	m3	14,833	
				RAZEM	14,833
12	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		9,10 * 16,30	m2	148,330	
				RAZEM	148,330
13	kalk. własna	Załadunek, wywóz oraz zagospodarowanie gruzu oraz pozostałych materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,05 + poz.5 + poz.6	m3	66,483	
				RAZEM	66,483