

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Rozbiórka elementów zewnętrznych niekonstrukcyjnych.			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*17.30	m	34.600	
				RAZEM	34.600
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*6.90+2*4.62	m	23.040	
				RAZEM	23.040
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		6.92	m ²	6.920	
				RAZEM	6.920
6 d.1.1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.falistych nadających się do użytku	m ²		
		$111.4/\cos(30)+111.4/\cos(40)+8.75/\cos(14)$	m ²	283.074	
				RAZEM	283.074
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - otaczenie dachu o odstępie 16 cm	m ²		
		poz.6	m ²	283.074	
				RAZEM	283.074
8 d.1.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		poz.6	m ²	283.074	
				RAZEM	283.074
9 d.1.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		189.12	m ²	189.120	
				RAZEM	189.120
10 d.1.1	KNR 4-04 0109-03	Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grub. 1/2 ceg.	m ²		
		4.38	m ²	4.380	
				RAZEM	4.380
11 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		4.06	m	4.060	
				RAZEM	4.060
12 d.1.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1.1	KNR 4-01 0350-02	Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach o grub. ścianek 1/2 ceg. przy liczbie kanałów 1	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		7.92*2.35	m ²	18.612	
				RAZEM	18.612
15 d.1.1	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozbiórka schodów zewnętrznych - Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
		9.55	m ³	9.550	
				RAZEM	9.550
16 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		324.14	m ²	324.140	
				RAZEM	324.140
17 d.1.1	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 30 cm	m ³		
		13.53+5.97+4.44	m ³	23.940	
				RAZEM	23.940

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR 4-04 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 40 cm 3.34+0.57	m ³ m ³	 3.910	
				RAZEM	3.910
19 d.1.1	KNR 4-04 0306-06	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych 2.35	m ³ m ³	 2.350	
				RAZEM	2.350
20 d.1.1	KNR 4-04 0405-01	Rozbiórka sceny drewnianej analogia do Rozebranie drewnianych podtóg śle- pach 11.22	m ² m ²	 11.220	
				RAZEM	11.220
21 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.1.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm 161.51*0.1	m ³ m ³	 16.151	
				RAZEM	16.151
23 d.1.1	KNR 4-04 0501-01 analogia	Rozebranie posadzek z desek drewnianych 64.41	m ² m ²	 64.410	
				RAZEM	64.410
24 d.1.1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 96.30	m ² m ²	 96.300	
				RAZEM	96.300
25 d.1.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 446.32	m ² m ²	 446.320	
				RAZEM	446.320
26 d.1.1	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 160.71	m ² m ²	 160.710	
				RAZEM	160.710
27 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącej wiaty wraz z utwardzeniami 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka schodów zewnętrznych do budynku 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		TRANSPORT WYWÓZ I UTYLIZACJA POZOSTAŁOŚCI ROZBIÓRKOWYCH			
2.1		Załadunek i wywóz gruzu			
29 d.2.1	KNR 4-04 1103-02	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze 0.66+0.60+0.50+6+1.8+27.85+2.35+8.08+0.13+0.68	m ³ m ³	 48.650	
				RAZEM	48.650
30 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km poz.29	m ³ m ³	 48.650	
				RAZEM	48.650
31 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 poz.29	m ³ m ³	 48.650	
				RAZEM	48.650
32 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych - gruz ceramiczny i betonowy, bez odzysku materiałów. poz.29	m ³ m ³	 48.650	
				RAZEM	48.650
2.2		Załadunek i wywóz drewna i złomu			
33 d.2.2	KNR 4-04 1107-02	Transport złomu i drewna samochodem skrzyniowym z załadunkiem mecha- nicznym i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 10	t t	 10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu i drewna samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpo- częty km ponad 1 km Krotność = 20 10	t t	 10.000	
				RAZEM	10.000
35 d.2.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych - resztki drewna i stali rozdrobnione bez odzysku materiałów. poz.33	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
2.3		Załadunek i wywóz pokrycia z eternitu wraz z utylizacją			
36 d.2.3	kalk. własna	Załadunek, wywóz i utylizacja płyt azbestowych pokrycia dachu. 10	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000