

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111100-9		Roboty w zakresie burzenia			
1	KNR-W 4-01	0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. Wiatrownice i kalenice ganków. 5,74*0,25*4+(1,45+1,45)*0,25	m ²		
				m ²	6,465	
					RAZEM	6,465
2	KNR 4-04	0814-04	Odcięcie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm. Różnych elementów stalowych przymocowanych do połaci dachu i ścian, furtek w gankach. 7	szt.		
				szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
3	KNR-W 4-01	0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowych wysokofalstych. Połacie dachu, dwa ganki, WC na zewnątrz. 5,50*9,40*2+1,69*1,40*2+1,40*1,20*2+1,70*1,00	m ²		
				m ²	113,192	
					RAZEM	113,192
4	analiza indywidualna		Demontaż płyt azbestowych z zachowaniem wymogów bezpiecznej, zgodnej z wymaganiami zasad rozbiórki elementów azbestowych budynku, zniesienie na dół, ułożenie w stopy, zabezpieczenie czarną folią. Wywóz, utylizacja zgodnie z prawem. Dostarczenie zaświadczenia. Wykonawca jest traktowany jako wyłóżca odpadów niebezpiecznych. Suma = 113.19 m ² = 1,53 tony 1,53	tony		
				tony	1,530	
					RAZEM	1,530
5	KNR 4-04	0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych 122,85	m ²		
				m ²	122,850	
					RAZEM	122,850
6	KNR 4-04	0504-02	Rozebranie polepy na stropie nad parterem. Poziom poddasza. 9,07*6,76	m ²		
				m ²	61,313	
					RAZEM	61,313
7	KNR 4-04	0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych - strop -- sufit 61,31	m ²		
				m ²	61,310	
					RAZEM	61,310
8	KNR 4-04	0406-05	Rozebranie belek stropowych. Strop nad parterem, 10 szt. belek (6,76+2*0,15)*10	m		
				m	70,600	
					RAZEM	70,600
9	KNR 4-04	0404-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali, wraz z warstwami okładzinowymi obusdronnymi. Przyjęto podwójna roboczną. Wraz z drzwiami wewnętrznymi. (9,07+6,76)*2,80	m ²		
				m ²	44,324	
					RAZEM	44,324
10	KNR 4-04	0401-07	Rozebranie desek elewacyjnych ścian zewnętrznych (7,13+9,47)*2*2,95+(7,13*3,70*0,5*2)+(1,45+1,91+1,45)*2,80+(1,45+2,35+1,45)*2,80	m ²		
				m ²	152,489	
					RAZEM	152,489
11	KNR 4-04	0404-02	Rozebranie konstrukcji ścian zewnętrznych z bal, wraz z oknami i drzwiami w ścianach. Ściany ganków. (7,13+9,47)*2*2,95+(7,13*3,70*0,5*2)+(1,45+1,91+1,45)*2,80+(1,45+2,35+1,45)*2,80	m ²		
				m ²	152,489	
					RAZEM	152,489
12	KNR-W 4-01	1011-02	Rozbiórka 2 kpl pieców i 2 kpl trzonów licowanych kaflami 0,50*0,90*1,97+0,50*0,72*1,70+1,07*0,93*0,76+0,90*0,60*0,85	m ³		
				m ³	2,714	
					RAZEM	2,714
13	KNR 4-04	0510-01	Rozebranie komina z cegły. 0,60*0,85*7,05	m ³		
				m ³	3,596	
					RAZEM	3,596
14	KNR 4-04	0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 9,07*6,76	m ²		
				m ²	61,313	
					RAZEM	61,313
15	KNR 4-04	0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg na wpust. 9,07*6,76	m ²		
				m ²	61,313	
					RAZEM	61,313

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-04		Rozebnanie drewnianych legarów. przyjęto legary pod podłogą z desek co 50 cm. 6,96*20	m		
d.1	0405-04			m	139,200	
					RAZEM	139,200
17	KNR 4-04		Rozebnanie ścian betonowo - kamiennych, o grub.do 30 cm. Fundamenty w gruncie i powyżej. Przyjęto głębokość w guncie 50 cm. (9,47+7,13)*2*0,90*0,40	m ³		
d.1	0303-05	analogia		m ³	11,952	
					RAZEM	11,952
18	KNR 4-04		Rozebnanie schodów wejściowych i podestów w gankach z obu stron budynku, o grub. ponad 15 cm 1,75*1,91*0,50+1,75*2,35*0,50	m ³		
d.1	0301-04			m ³	3,728	
					RAZEM	3,728
19	KNR-W 2-		Ubikacje o konstrukcji drewnianej - suche - rozebranie 1	oczko		
d.1	25 0217-02			oczko	1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-		Demontaż ogrodzenia z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr.70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych. przyjęto robocizne w wys. 20%. 65,75	m		
d.1	02 1804-11	analogia		m	65,750	
					RAZEM	65,750
21	KNR-W 2-		Demontaz bramy i furtki. Przyj eto 20% robocizny 1	kpl.		
d.1	02 1808-10	analogia		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNR 2-21		Oczyszczenie terenu z gruzu i innych zanieczyszczeń, zarówno powstałych przy rozbiórce jak i znajdujących sie obecnie w otoczeniu budynku.Wywiezienie gruzu na odległość do 1 km samochodami,zestawienie ze wszystkich pozycji. 49,80	m ³		
d.1	0101-04	analogia		m ³	49,800	
					RAZEM	49,800
23	KNR 2-21		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 10 49,80	m ³		
d.1	0101-05			m ³	49,800	
					RAZEM	49,800
24			Utylizacja gruzu 49,80	m ³		
d.1	analiza indywidualna			m ³	49,800	
					RAZEM	49,800


 INSPEKTOR NADZORU ROBÓT BUDOWLANYCH

inż. Krzysztof Biały

Upr. Bud. 17/86, MIIB nr. MAZ/BO/6793/01