

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku gospodarczego + niezbędne roboty towarzyszące
ADRES INWESTYCJI : ul. Henryka Sienkiewicza 5 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Henryka Sienkiewicza nr 5 w Wałbrzychu
ADRES INWESTORA : ul. Henryka Sienkiewicza 5 Wałbrzych
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : I.Dziedzic
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbiórka budynku gospodarczego + niezbędne prace towarzyszące - ul. Henryka Sienkiewicza 5 w Wałbrzychu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1 wycena indywidualna	Roboty pomocnicze towarzyszące robotom remontowym - odcięcie instalacji teletechnicznej od zasilania, usunięcie wszystkich kabli teletechnicznych, gniazd wtykowych itp., zabezpieczenie elementów zagospodarowania terenu w odległości do 100 cm od strony rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m ²		
d.1	1611-05	5,10*9,00	m ²	45,900	
				RAZEM	45,900
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie pnączy z powierzchni muru granicznego od strony rozbiórki budynku	ha		
d.1	0109-06	(8,00+6,00)*1,50/10000	ha	0,002	
	analogia			RAZEM	0,002
4	KNR 2-01	Wywożenie pnączy na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	13	mp	13,000	
				RAZEM	13,000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	0,30*(5,62+5,35)*2	m ²	6,582	
				RAZEM	6,582
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04	5,62*5,98+5,35*3,51	m ²	52,386	
				RAZEM	52,386
8	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	Krotność = 2 poz.7	m ²	52,386	
				RAZEM	52,386
9	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1	0403-02	poz.7	m ²	52,386	
				RAZEM	52,386
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-08	2,41*2,60+3,23*2,30	m ²	13,695	
				RAZEM	13,695
11	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 120-140 mm	szt.		
d.1	0810-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 80-100 mm	szt.		
d.1	0810-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 19-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0427-01	5,10*(2,33+2,68)/2	m ²	12,776	
	analogia			RAZEM	12,776
14	KNR 4-04	Rozebranie podciągów z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m ³		
d.1	0110-01	0,08*0,10*5,54*4	m ³	0,177	
				RAZEM	0,177
15	KNR 4-04	Rozebranie podciągów z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m ³		
d.1	0110-01	0,06*0,08*5,76*11	m ³	0,304	
	analogia			RAZEM	0,304
16	KNR 4-04	Rozebranie słupów z ceowników o wysokości do 200 mm	m ³		
d.1	0110-03	0,10*0,12*2,80	m ³	0,034	
	analogia			RAZEM	0,034
17	KNR 19-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - krokwie, słupy, płatwie	m ³		
d.1	0424-01	0,12*0,14*5,45*3+0,12*0,12*2,50*6+0,90*0,90*2,68*4+0,12*0,14*8,77*3	m ³	9,616	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,616
18	KNR 4-04	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-08	2,90*4,00*0,25	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
19	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	(5,35+1,35)*(2,68+2,93)/2	m ²	18,794	
				RAZEM	18,794
20	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0301-04	5,35*0,30*0,30*2+0,30*0,30*0,30*6	m ³	1,125	
				RAZEM	1,125
21	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.9*0,03	m ³	1,572	
		poz.10*0,05	m ³	0,685	
		poz.13*0,03	m ³	0,383	
		poz.14	m ³	0,177	
		poz.15	m ³	0,304	
		poz.16	m ³	0,034	
		poz.17	m ³	9,616	
		poz.18	m ³	2,900	
		poz.19*0,12	m ³	2,255	
		poz.20	m ³	1,125	
				RAZEM	19,051
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 8	m ³	19,051	
		poz.21			
				RAZEM	19,051
23	d.1	Koszt przyjęcia i składowania gruzu	t		
	cena zakładowa	poz.21*1,8	t	34,292	
				RAZEM	34,292
24	KNR 4-04	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.7*0,02	m ³	1,048	
	analogia			RAZEM	1,048
25	KNR 4-04	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	poz.24	m ³	1,048	
				RAZEM	1,048
26	d.1	Koszt przyjęcia i składowania papy	t		
	cena zakładowa	poz.24*2,2	t	2,306	
				RAZEM	2,306
27	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1	1664-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty towarzyszące			
2.1		Dokumentacja powykonawcza			
28		Koszt dokumentacji powykonawczej geodezyjnej	kpl		
d.2.1	wycena indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Odbudowa nawierzchni - 30% powierzchni do uzupełnienia płytami betonowymi ażurowymi po rozebraniu budynków			
29	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - przyjęto 30% powierzchni do uzupełnienia płytami betonowymi ażurowymi po rozebraniu budynków	m ²		
d.2.2	0103-02	9,30*5,30*0,30	m ²	14,787	
				RAZEM	14,787
30	KNNR 6 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.2.2	01	poz.29*0,10	m ³	1,479	
				RAZEM	1,479
31	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej gr. 3cm	m ²		
d.2.2	0407-02	poz.29	m ²	14,787	

Łp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych gr. 10cm - przyjęto wbudowanie nowych płyt betonowych ażurowych	m ²	RAZEM	14,737
d.2.2	0407-03	poz.31	m ²	14,787	
				RAZEM	14,787
33	KNR 2-31	Ręczne żwirowanie nawierzchni - wypełnienie ażuru płyt betonowych - przyjęto 50% powierzchni nawierzchni ażurowej do wypełnienia	m ²		
d.2.2	1408-01	poz.29*0,50	m ²	7,394	
				RAZEM	7,394