
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : 1_ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH WRAZ Z ADAPTACJĄ
PODDASZA NIE UŻYTKOWEGO NA DOM KULTURY W BUDYNKU ZABYTKOWEGO DWORU W
GOŃCZYCACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TEGO BUDYNKU ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERE-
NU WOKÓŁ BUDYNKU_STROPY; WWIĘŻBA,KŁA SCHODOWA
ADRES INWESTYCJI : Gończyce_działka nr ewid. 34/9, obręb ewid. 0004 obręb Gończyce
INWESTOR : Gmina Sobolew
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 08-460 Sobolew
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Burta (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			DACH			
1.1			Prace przygotowawcze			
1	KNR 0-45		Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1.	0101-02		2.8*5.92	m ²	16.576	
1			2.12*2.50	m ²	5.300	
					RAZEM	21.876
2	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzysmowe, wiatrowe	m		
d.1.	0430-10		2.8+5.92	m	8.720	
1			2.12+2.50	m	4.620	
					RAZEM	13.340
3	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
d.1.	0430-04		21.876	m ²	21.876	
1					RAZEM	21.876
4	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1.	0430-07		21.876	m ²	21.876	
1					RAZEM	21.876
5	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysmów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08		poz.2*2*0.3	m ²	8.004	
1					RAZEM	8.004
6	KNR 0-45		Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1.	0101-02		3.95*7.92	m ²	31.284	
1			(5.9*13.61)*2	m ²	160.598	
			((6.46*16.97)-12.84)+((7.22*16.97)-12.84)	m ²	206.470	
			(3.83*1.95*2)+(3.83*3.58)+(3.52*3.58)	m ²	41.250	
					RAZEM	439.602
7	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzysmowe, wiatrowe	m		
d.1.	0430-10		3.95*2+7.92	m	15.820	
1			(5.9*2+13.61)*2	m	50.820	
			(6.46+4.31+5.49)+(7.22+4.31+5.49)	m	33.280	
			(3.83*2+1.95*2)+(3.52*2)	m	18.600	
					RAZEM	118.520
8	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
d.1.	0430-04		439.602	m ²	439.602	
1					RAZEM	439.602
9	KNR 4-01		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1.	0430-07		439.602	m ²	439.602	
1					RAZEM	439.602
10	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysmów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08		poz.7*0.5	m ²	59.260	
1			(7.94+17.62+3.58+5.53)*0.5	m ²	17.335	
			(7.92+6.46+7.22)*0.5	m ²	10.800	
			(5.06*4)*0.5	m ²	10.120	
					RAZEM	97.515
11	KNR 4-01		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04		7.92	m	7.920	
1			13.61*2	m	27.220	
			4.31*2+5.49*2	m	19.600	
			1.95*2	m	3.900	
					RAZEM	58.640

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1. 1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	jednospadowy		3.45	m	3.450	
	wyższy		6.28*4	m	25.120	
	niższy		3.90*4	m	15.600	
	lukarny		4.71*2	m	9.420	
					RAZEM	53.590
1.2			KOMINY			
13 d.1. 2	KNR-W 2-02 0220-05		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m ²		
	komin		(2.45*0.75)	m ²	1.838	
	komin		(1.8*1.4)	m ²	2.520	
					RAZEM	4.358
14 d.1. 2	KNR 4-01 0212-04		Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
			0.6*2.35	m ²	1.410	
			1.03*1.70	m ²	1.751	
					RAZEM	3.161
15 d.1. 2	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	komin		(0.6*2+2.35*2)*0.35	m ²	2.065	
			(1.03*2+1.70*2)*0.35	m ²	1.911	
					RAZEM	3.976
16 d.1. 2	KNR 4-04 0102-08		Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	komin		0.6*2.35*3.87+13.41*0.6+1.03*1.70*5.34+2.27*1.03*3+2.4*1.03*3	m ³	37.283	
					RAZEM	37.283
17 d.1. 2	KNR-W 4-01 0310-02		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
	komin		(2.35*0.65)*3	m ³	4.583	
	komin		(1.7*1.3)*3	m ³	6.630	
					RAZEM	11.213
18 d.1. 2	wycena indywidualna		Usługa kominarska- czyszczenie kanałów wentylacyjnych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
19 d.1. 2	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
			poz.16	m ³	37.283	
					RAZEM	37.283
20 d.1. 2	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
			Krotność = 9			
			poz.19	m ³	37.283	
					RAZEM	37.283
1.3			Prace montażowe-Więźba odtwarzana z drewna zabezpieczonego przeciwogniowo i przeciw owadom; , z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.			
21 d.1. 3	KNR 2-02 0406-02		Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc-przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.-Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego..	m ³ drew.		
			(7.2+13.01*2+5.51*2+6*2+1.95*2)*0.15*0.15	m ³ drew.	1.353	
					RAZEM	1.353
22 d.1. 3	KNR 2-02 0407-02		Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.-Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	jednospa- dowy wyższy		7.2*1*0.15*0.15	m ³ drew.	0.162	
			11.69*2*0.14*0.15	m ³ drew.	0.491	
	niższy		15.99*2*0.14*0.15	m ³ drew.	0.672	
					RAZEM	1.325
23 d.1. 0406-06 3			Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³ drew.		
	jednospa- dowy wyższy		7.2*1*0.15*0.15	m ³ drew.	0.162	
			11.69*2*0.14*0.15	m ³ drew.	0.491	
	niższy		15.99*2*0.15*0.15	m ³ drew.	0.720	
					RAZEM	1.373
24 d.1. 0407-06 3			Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³ drew.		
	jednospa- dowy wyższy		1.0*5*0.15*0.15	m ³ drew.	0.113	
			1.25*14*0.17*0.14	m ³ drew.	0.417	
	niższy		2.2*12*0.15*0.15	m ³ drew.	0.594	
					RAZEM	1.124
25 d.1. 0408-02 3			Kleszcze przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³		
	wyższy		4.22*7*0.14*0.14	m ³	0.579	
	niższy		4.5*6*0.14*0.14	m ³	0.529	
					RAZEM	1.108
26 d.1. 0408-01 3			Miecze i zastrzały przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³		
	niższy		0.9*2*12*0.08*0.12	m ³	0.207	
					RAZEM	0.207
27 d.1. 0408-05 3			Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³		
	jednospa- dowy wyższy		7.92*10*0.08*0.18	m ³	1.140	
	niższy		5.89*12*2*0.08*0.18	m ³	2.036	
			(6.46*20+7.18*20)*0.08*0.18	m ³	3.928	
	niższy		(3.83*4*2+3.53*4*2)*0.08*0.18	m ³	0.848	
					RAZEM	7.952
28 d.1. -027 3			Krokwie z bali wymiarowych o długości ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - Więźba odtwarzana, z połączeniami ciesielskimi - złącza na styk ukośny, złącza na styk klinowy oraz na nakładkę skośną - przykładowe pokazano na rysunkach więźby, Poszczególne elementy konstrukcyjne więźby łączona na kołki z drewna twardego.	m ³		
			1	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
29 d.1. 0404-05 3			Krokwie o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
			1	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 3	KNR 19-01 0412-15		Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - słupy i ramy o przekroju poprzecznym do 180 cm2 Przedmiar dodatkowy 0.10*0.20 1	m m³ m	 1.000	 0.020 1.000
					RAZEM	1.000
31 d.1. 3	KNR 2-02 0408-07		Krokwie koszarowe, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5.06*4*0.08*0.18	m³ m³	 0.291	 0.291
					RAZEM	0.291
32 d.1. 3	KNR-W 2- 02 0410-02		Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 439.602	m² m²	 439.602	 439.602
					RAZEM	439.602
33 d.1. 3	KNR-W 2- 02 0409-06		Wiatrownice, deski okapowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej poz.7*0.20*0.038	m³ m³	 0.901	 0.901
					RAZEM	0.901
34 d.1. 3	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7.92 13.61*2 4.31*2+5.49*2 1.95*2	m m m m	 7.920 27.220 19.600 3.900	 58.640
					RAZEM	58.640
35 d.1. 3	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.45 6.28*4 3.90*4 4.71*2	m m m m	 3.450 25.120 15.600 9.420	 53.590
					RAZEM	53.590
2			SCHODY WEWNĘTRZNE			
2.1			Prace przygotowawcze			
36 d.2. 1	KNR 4-01 0431-02		Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej poz.46	m² m²	 8.130	 8.130
					RAZEM	8.130
37 d.2. 1	KNR 4-01 0429-05		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt OSB poz.36	m² m²	 8.130	 8.130
					RAZEM	8.130
38 d.2. 1	KNR 4-01 0429-06		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK poz.36	m² m²	 8.130	 8.130
					RAZEM	8.130
39 d.2. 1	KNR 4-01 0422-03		Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
40 d.2. 1	KNR 4-01 0336-05		Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5*4+2.6+2.07+1.26	m m	 11.930	 11.930
					RAZEM	11.930
41 d.2. 1	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.42	m³ m³	 1.841	 1.841
					RAZEM	1.841

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.2. 1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km poz.36*0.2+poz.40*0.15*0.12	m ³ m ³	 1.841	
					RAZEM	1.841
43 d.2. 1	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 poz.42	m ³ m ³	 1.841	
					RAZEM	1.841
2.2			Prace montażowe			
44 d.2. 2	KNR 2-01 0307-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 1.1*1.2*0.45	m ³ m ³	 0.594	
					RAZEM	0.594
45 d.2. 2	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 1.1*0.5*0.45	m ³ m ³	 0.248	
					RAZEM	0.248
46 d.2. 2	KNR 2-02 0218-03		Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9cm 1.0*1.1*2+2.6*1.0+2.07*1.0+1.26*1.0	m ² m ²	 8.130	
	2 analogia gr 15 cm				RAZEM	8.130
47 d.2. 2	KNR 2-02 0218-06		Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 6 1.0*1.1*2+2.6*1.0+2.07*1.0+1.26*1.0	m ² m ²	 8.130	
	2 analogia gr 15 cm				RAZEM	8.130
48 d.2. 2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty żebrowane o śr. 8-16 mm 0.057+0.056+0.039	t t	 0.152	
					RAZEM	0.152
3			STROPY			
3.1			Prace przygotowawcze			
49 d.3. 1	KNR 4-01 0428-01		Rozebranie podłóg ślepych- deski 141.68+9	m ² m ²	 150.680	
	strop nad parterem		59.53+23.35	m ²	82.880	
	strop nad parterem		18.09	m ²	18.090	
	strop nad parterem		82.88	m ²	82.880	
	strop nad piętrzem					
					RAZEM	334.530
50 d.3. 1	KNR 4-01 0429-01		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.49	m ² m ²	 334.530	
					RAZEM	334.530
51 d.3. 1	KNR 4-01 0609-03		Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keram- zytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm poz.49	m ² m ²	 334.530	
					RAZEM	334.530
52 d.3. 1	KNR 4-01 0429-05		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt OSB poz.49	m ² m ²	 334.530	
	1 analogia				RAZEM	334.530
53 d.3. 1	KNR 4-01 0429-06		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt GK poz.49	m ² m ²	 334.530	
	1 analogia				RAZEM	334.530
54 d.3. 1	KNR 4-01 0429-08		Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ²	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop nad parterem		9.3*17+4.77*4	m	177.180	
	strop nad parterem		3.9*6	m	23.400	
	strop nad parterem		8.5*14	m	119.000	
	strop nad piętrem		8.5*14	m	119.000	
					RAZEM	438.580
55 d.3. 0422-03 1	KNR 4-01 0422-03 1		Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			70	szt.	70.000	
					RAZEM	70.000
56 d.3. 0336-06 1	KNR 4-01 0336-06 1		Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	strop nad parterem		17.98+13.36+17.88+30.29	m	79.510	
	strop nad parterem		22.15+15.30+17.59+19.55+17.44+17.62+22.18+12.48	m	144.310	
	strop nad piętrem		13.72+18.26+31.1	m	63.080	
					RAZEM	286.900
57 d.3. 0106-04 1 analogia	KNR 4-01 0106-04 1 analogia		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
			poz.58	m ³	125.693	
					RAZEM	125.693
58 d.3. 1103-04 1	KNR 4-04 1103-04 1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
			poz.49*0.35+poz.56*0.25*0.12	m ³	125.693	
					RAZEM	125.693
59 d.3. 1103-05 1	KNR 4-04 1103-05 1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³		
			poz.58	m ³	125.693	
					RAZEM	125.693
3.2			Prace montażowe			
60 d.3. 0226-03 2 analogia	KNR 0-30 0226-03 2 analogia		Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 5,40-6,00 m	m ²		
	strop nad parterem		141.68+9	m ²	150.680	
	strop nad parterem		59.53+23.35	m ²	82.880	
	strop nad parterem		18.09	m ²	18.090	
	strop nad piętrem		82.88	m ²	82.880	
					RAZEM	334.530
61 d.3. 0290-02 2	KNR 2-02 0290-02 2		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-16 mm	t		
	dozbrojenia zgodnie z P.T.		(2*3.40+2*8.70*2+2.85*2+3.50*2+2*5.25+5.20+5.45+5.50+5.10)*2*1.21/1000	t	0.208	
			0.067+0.073+0.041+0.937+0.305	t	1.423	
					RAZEM	1.631
4			ROBOTY ŻELBETOWE			
62 d.4 0216-02	KNR 2-02 0216-02		Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
			1.35*2.8	m ²	3.780	
					RAZEM	3.780
63 d.4 0210-05 b-1.1 b-1.2	KNR 2-02 0210-05 b-1.1 b-1.2		Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16, beton B-25	m ³		
			0.25*0.34*4.42	m ³	0.376	
			0.3*0.30*1*2	m ³	0.180	
					RAZEM	0.556
64 d.4 0212-12 W1,1 W1,3 W1,2	KNR 2-02 0212-12 W1,1 W1,3 W1,2		Wieńce monolityczne o szerokości do 30cm , beton B-25	m ³		
			0.5*0.2*54	m ³	5.400	
			0.65*0.2*50	m ³	6.500	
			0.3*0.2*12.2	m ³	0.732	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	W1,2		0.25*0.25*7	m ³	0.438	
	W1,4		0.25*0.2*6.2	m ³	0.310	
					RAZEM	13.380
65	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej A - IIIN # 6-25 mm w elementach budynków i budowli	t		
d.4	0290-02		1	t	1.000	
					RAZEM	1.000
66	KNR 4-04		Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	0102-08		poz.64+poz.63	m ³	13.936	
					RAZEM	13.936
67	KNR 4-01		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.4	0106-04		poz.66	m ³	13.936	
	analogia				RAZEM	13.936
68	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.4	1103-04		poz.66	m ³	13.936	
					RAZEM	13.936
69	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.4	1103-05		Krotność = 9 poz.68	m ³	13.936	
					RAZEM	13.936
70	KNR 2-01		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.4	0310-02		2*8.5*1.5 5.313	m ³ m ³	25.500 5.313	
					RAZEM	30.813
71	KNR 3		Podbicie betonem B-25, W8, cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m ³		
d.4	0201-05		8.50*1.25*0.50	m ³	5.313	
					RAZEM	5.313
72	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej A - IIIN # 6-25 mm w elementach budynków i budowli	t		
d.4	0290-02		0.305	t	0.305	
	podbicie fundamentów					
	belki B1.1;		0.067	t	0.067	
	B1.2		0.082	t	0.082	
	strop		0.937	t	0.937	
	wieńce					
					RAZEM	1.391

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	IRM wyd.I 2003
2	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
4	WACETOB wyd.I 1997
5	ORGBUD wyd.III 1994 biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD wyd. spec. 1998
7	wyd.V 1995
8	PPPKZ 1982,Zmiany i uzupełnienia 1984
9	. IGM wyd.I 1996-97
10	WACETOB wyd.V 2003
11	ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996
12	IGM wyd.I 2000
13	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001