

Przedmiar robót

Rozbiórka zabudowy dziedzińca, z dachem w części kamienicy Spółdzielcza 5

Budowa: **Roboty pozostałe do wykonania na dzień 16.02.2023**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty rozbiórkowe, budowlane**

Lokalizacja: **Krosno, Rynek 6**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Rozbiórka zabudowy dziedzińca, z dachem w części kamienicy Spółdzielcza 5		
1	Element	Dach		
1	NNRNKB 202/1027/1	Okna dachowe - demontaż R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	kpl 6
2	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pow. dziedzińca	$(4,3*3,0+6,5*2,0+4,75*3,25+1,25*(4,75+6,68)/2+4,86*6,68)*1,05$	84,993353	
	nad cz. kamienicy nr 5	$(3,15*4,5+6,15*2,25)*1,05$	29,413125	
		RAZEM:	114,406478	m2 114,406
3	KNR 401/430/8	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pow. dziedzińca	$4,3*3,0+6,5*2,0+4,75*3,25+1,25*(4,75+6,68)/2+4,86*6,68$	80,946050	
	nad cz. kamienicy nr 5	$3,15*4,5+6,15*2,25$	28,012500	
		RAZEM:	108,958550	m2 108,959
4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wokół dziedzińca	$(14,0+8,75)*2*0,75$	34,125000	
		RAZEM:	34,125000	m2 34,125
5	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z dachu budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	okna	$0,9*1,2*6*0,1$	0,648000	
	blacha	$114,406*0,01$	1,144060	
	więźba	$108,959*0,05$	5,447950	
	obróbki	$34,125*0,01$	0,341250	
		RAZEM:	7,581260	m3 7,581
2	Element	Strop nad piętrem		
6	KNR 401/609/3	Rozebranie izolacji o grubość do 15 cm	m2	108,959
7		Kalkul. indyw. Nacinanie płyty stropowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	po obwodzie	$4,25+5,0+2,15+1,75+0,5+7,5+6,7+5,0+0,5+2,15+3,0+2,0+1,75+4,5+3,0$	49,750000	
		RAZEM:	49,750000	mb 49,750
8	KNR 401/420/2	Wykonanie pod dachem pomostu poziomego dla przyjęcia gruzu ze stropu.	m2	108,959
9	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - płyta stropowa gr. 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	strop	$108,959*0,15$	16,343850	
		RAZEM:	16,343850	m3 16,344
10	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - wieńce na ścianach murowanych R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wieńce	$(4,25+4,75+6,75)*0,45*0,25$	1,771875	
		RAZEM:	1,771875	m3 1,772
11	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany szczytowe	$((4,25+6,75)*(2,25+0,5)/2)*0,5$	7,562500	
		RAZEM:	7,562500	m3 7,563
12	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z poddasza budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	izolacja	$108,959*0,15$	16,343850	
	płyta stropowa	16,344	16,344000	
	wieniec	1,772	1,772000	
	ściany	7,563	7,563000	
		RAZEM:	42,022850	m3 42,023

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Element	Ściany piętra		
13	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana szczytowa 6,75*3,37*0,5	11,373750	
		ściana konstrukcyjna wewn. 4,31*3,37*0,5	7,262350	
		RAZEM:	18,636100	m3 18,636
14	KNR 14/2010/3 (2)	P.a. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 - demontaż R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,56+3,79+4,38+1,26)*3,37	33,666300	
		RAZEM:	33,666300	m2 33,666
15	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z piętra budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany 18,636	18,636000	
		ścianki 33,666*0,12	4,039920	
		RAZEM:	22,675920	m3 22,676
16	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2,0*4*0,25	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m3 2,000
4	Element	Posadzki piętra		
17	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	108,959
18	KNR 401/804/7	Zerwanie wylewki cementowej (przyjęto gr. 6,0 cm)	m2	108,959
19	KNR 401/609/3	Rozebranie izolacji - styropian i folia (przyjęto gr. 7' cm)	m2	108,959
20	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z piętra budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		płytki 108,959*0,015	1,634385	
		wylewka 108,959*0,06	6,537540	
		izolacje 108,959*0,07	7,627130	
		RAZEM:	15,799055	m3 15,799
5	Element	Strop nad parterem		
21		Kalkul. indyw. Nacinanie płyty stropowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		po obwodzie 4,25+5,0+2,0+9,0+6,7+5,0+0,5+2,15+5,0+2,5+2,5	44,600000	
		RAZEM:	44,600000	mb 44,600
22	KNR 401/420/2	Wykonanie pod dachem pomostu poziomego dla przyjęcia gruzu ze stropu.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,5*4,5+2,55*6,75+3,0*4,7+1,5*(4,7+6,7)/2+5,2*6,7	85,952500	
		RAZEM:	85,952500	m2 85,953
23	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - płyta stropowa gr. 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		strop 85,953*0,15	12,892950	
		RAZEM:	12,892950	m3 12,893
24	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - wieńce na ścianach murowanych R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wieńce (4,25+6,75)*0,35*0,25	0,962500	
		4,68*0,5*0,3	0,702000	
		RAZEM:	1,664500	m3 1,665
25	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z poddasza budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		płyta stropowa 12,893	12,893000	
		wieniec 1,665	1,665000	
		RAZEM:	14,558000	m3 14,558
6	Element	Ściany parteru		
26	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana szczytowa 6,75*3,32*0,45	10,084500	
		ściana konstrukcyjna wewn. 4,31*3,32*0,5	7,154600	
		2,54*3,32*0,25	2,108200	
		RAZEM:	19,347300	m3 19,347

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR 14/2010/3 (2)	P.a. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 - demontaż R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 4,13*3,32 RAZEM: 13,711600	m2	13,712
28	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu i odpadów z piętra budynku Wyliczenie ilości robót: ściany 19,347 19,347000 ścianki 13,712*0,12 1,645440 RAZEM: 20,992440	m3	20,992
29	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego Wyliczenie ilości robót: 1,0*2,0*4*0,25 2,000000 3,5*2,25*0,25 1,968750 RAZEM: 3,968750	m3	3,969
7	Element	Zaślepienie otworów		
30	KNR 508/802/1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm Wyliczenie ilości robót: 4*4+3*2+1*2 24,000000 RAZEM: 24,000000	szt	24
31	KNR 508/809/1	Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	24
32	KNR 222/601/1	Szkielet z łąt R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: (4,0+4,0)*2*0,06*0,06 0,057600 (2,0+1,0)*2*0,06*0,06 0,021600 RAZEM: 0,079200	m3	0,079
33	KNR 222/601/7	Obicia jednostronnie, płyta OSB R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 4,1*4,1+2,1*1,1 19,120000 RAZEM: 19,120000	m2	19,120
8	Element	Posadzki parteru		
34	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót: całość 85,953 85,953000 wykonano -(4,31*1,65+(4,31+6,68)/2*1,25+4,86*6,68) -46,445050 RAZEM: 39,507950	m2	39,508
35	KNR 401/804/7	Zerwanie wylewki cementowej (przyjęto gr. 6,0 cm)	m2	39,508
36	KNR 401/609/3	Rozebranie izolacji - styropian i folia (przyjęto gr. 10 cm)	m2	39,508
37	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm Wyliczenie ilości robót: 39,508*0,15 5,926200 RAZEM: 5,926200	m3	5,926
38	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i odpadów z parteru budynku Wyliczenie ilości robót: płytki 39,508*0,015 0,592620 wylewka 39,508*0,06 2,370480 izolacje 39,508*0,1 3,950800 ch. beton 5,926 5,926000 RAZEM: 12,839900	m3	12,840
9	Element	Roboty ziemne dla rozbiórki fundamentów		
39	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III Wyliczenie ilości robót: wewn. 4,31*1,5*1,0*2 12,930000 Rynek 5 6,68*1,5*1,0*2 20,040000 RAZEM: 32,970000	m3	32,970
10	Element	Istniejące fundamenty		
40	KNR 404/603/4	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany o grubości ponad 40 cm Wyliczenie ilości robót: wewn. 4,31*1,1*0,5 2,370500 Rynek 5 6,68*1,1*0,5 3,674000 RAZEM: 6,044500	m3	6,045

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR 404/603/4	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ławy o grubości ponad 40 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wewn.	4,31*0,9*0,4		1,551600
	Rynek 5	6,68*0,9*0,4		2,404800
		RAZEM:	3,956400	m3
42	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	wewn.	4,31*1,0*0,1		0,431000
	Rynek 5	6,68*1,0*0,1		0,668000
		RAZEM:	1,099000	m3
43	KNR 401/106/5	Usunięcie gruzu z poziomu poniżej posadzki parteru w budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,045+3,956+1,099		11,100000
		RAZEM:	11,100000	m3
11	Element	Roboty ziemne - zasypy		
44	KNR 401/105/2	Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3`m i ubiciem warstwami co 15`cm, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
	z wykopów	32,97		32,970000
		RAZEM:	32,970000	m3
45	KNR 201/212/7 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60`m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55`kW, samochód 5-10` t		
		Wyliczenie ilości robót:		
	dostawa ziemi do zasypu po fundamentach	11,1*1,18		13,098000
		RAZEM:	13,098000	m3
46	KNR 201/214/3 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10` t	m3	13,098
47		Krotność=8		
		Dostawa ziemi do zasypu.	m3	13,098
48	KNR 401/105/2	Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3`m i ubiciem warstwami co 15`cm, grunt kategorii III	m3	13,098
49	KNR 201/236/3	Zagęszczanie zasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		32,97+13,098		46,068000
		RAZEM:	46,068000	m3
12	Element	Dach nad częścią budynku od ul. Spółdzielczej 5		
50	KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,12*(2,0+0,8*6,5+0,8*3)		0,184320
		0,16*0,16*(0,8*3+0,7*1,5)		0,088320
		RAZEM:	0,272640	m3
51		Kalkul. indyw. Kotwy wklejane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*2		10,000000
		RAZEM:	10,000000	szt
52	KNR 202/408/4	Krokwie zwykłe o długości do 4.5`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,16*(0,75+1,55+2,35+3,05*2+0,5+0,7+1,1+2,1*7+1,25)		0,556800
		RAZEM:	0,556800	m3
53	KNR 401/413/2	Wzmocnienie murłaty deskami grubości 32`mm, nabicie desek 2-stronnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,62+0,49+7,74		12,850000
		RAZEM:	12,850000	m
54	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	nad cz. kamienicy nr 5	(3,15*4,5+6,15*2,25)*1,05		29,413125
		RAZEM:	29,413125	m2
55	KNR 202/501/2 (1)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo	m2	29,413
56	KNR 22/529/1	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (na styku nowego ze starym)	mb	9,5
57	KNR 22/529/4	P.a. Obróbki dachowe przy zastosowaniu taśmy dekarskiej	mb	9,5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pozostawiana murłata	5,0*0,6	3,000000
		nowe krawędzie	(3,0+5,5+2,5+3,0)*0,6	8,400000
		na styku z budynkiem Spółdzielcza 3	5,0*0,6	3,000000
		pas podrynnowy/nadrynnowy	19,0*0,45	8,550000
		RAZEM:	22,950000	m2
				22,950
59	KNR 202/508/4 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			3,0+5,5+2,5+3,0+5,0	19,000000
		RAZEM:	19,000000	m
				19,000
60	KNR 202/508/9 (2)	Spusty z blachy ocynkowanej R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
61	KNR 202/510/4 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15`cm	m	9,0
62	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5`m w gruncie kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		do kanalizacji deszczowej	1,5*2,5*1,5	5,625000
		RAZEM:	5,625000	m3
				5,625
63	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod rurę	2,5*0,8	2,000000
		RAZEM:	2,000000	m2
				2,000
64	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi` 160`mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			3,0+2,5	5,500000
		RAZEM:	5,500000	m
				5,500
65	KNR 218/501/4	Obsypka z materiałów sypkich, grubości 25`cm	m2	2,0
66	KNR 401/105/2	Zасыpanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3`m i ubiciem warstwami co 15`cm, grunt kategorii III	m3	5,625
67	KNR 215/217/3	Czyszczaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 160`mm	szt	1
13	Element	Ponadnormatywne transporty - ziemia do zasypu		
68	KNP 1/112/2 (1)	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, piasek, do 30`m w jednym poziomie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ziemia do zasypu	13,098*1,1	14,407800
		RAZEM:	14,407800	m3
				14,408
69	KNP 1/112/2 (3)	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, piasek, dodatek za każde dalsze 10`m Krotność=2	m3	14,408
14	Element	Ponadnormatywne transporty - gruz do wywiezienia		
70	KNP 1/112/1 (1)	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, gruz budowlany, do 30`m w jednym poziomie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		okna	0,648	0,648000
		blacha	1,144+0,341	1,485000
		drewno	5,448	5,448000
		izolacje	16,344+7,627+3,95	27,921000
		beton	16,344+1,772+12,893+1,665+5,926+11,1	49,700000
		ściany	7,563+18,636+19,347	45,546000
		ścianki	4,04+1,645	5,685000
		płytki	1,63+0,593	2,223000
		wylewki	6,538+2,37	8,908000
		RAZEM:	147,564000	m3
				147,564
71	KNP 1/112/2 (3)	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, piasek, dodatek za każde dalsze 10`m Krotność=2	m3	147,564
72	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	147,564
73	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu Krotność=9	m3	147,564
74		Kalkul. indyw. Opłata za utylizację gruzu	m3	147,564
15	Element	Odciecie mediów dla części rozbieranej		
75		Kalkul. indyw. Odciecie dopływu gazu z rozbiórką instalacji	kpl	1
76		Kalkul. indyw. Odciecie dopływu wody z rozbiórką instalacji	kpl	1
77		Kalkul. indyw. Demontaże związane z kanalizacją opadową	kpl	1
78		Kalkul. indyw. Demontaże związane z kanalizacją sanitarną	kpl	1
79		Kalkul. indyw. Odciecie instalacji elektrycznej z rozbiórką instalacji	kpl	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
80		Kalkul. indyw. Demontaże związane z innymi instalacjami niskoprądowymi	kpl	1

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Blacharze grupa II	r-g	39,22019		
2.	Blacharze grupa III	r-g	1,5179		
3.	Cieśle grupa II	r-g	254,95258		
4.	Cieśle grupa III	r-g	5,04126		
5.	Dekarze grupa II	r-g	8,44216		
6.	Elektromonter grupa II	r-g	1,512		
7.	Monter grupa II	r-g	11,925		
8.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	0,31		
9.	Monter płyt gipsowych II	r-g	23,89036		
10.	Monter płyt gipsowych III	r-g	35,83435		
11.	Murarze grupa III	r-g	15,93723		
12.	Robocizna	r-g	18,87		
13.	Robotnicy	r-g	309,8135		
14.	Robotnicy grupa I	r-g	2 738,2947		
15.	Robotnicy grupa II	r-g	85,70857		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia)			3 551,2698		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,08001		
2.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,39113		
3.	Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100 mm	m3	0,58474		
4.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.55 mm	kg	190,6625		
5.	Bloczek z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 500-700 o wym. 59x24x24 cm	szt	205,9305		
6.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków workowany	t	0,10714		
7.	Czyszczak kanalizacyjny PVC Fi 160 mm	szt	1		
8.	Demontaż istniejącej kanalizacji opadowej	kpl	1		
9.	Demontaż istniejącej kanalizacji sanitarnej	kpl	1		
10.	Demontaż istniejących instalacji niskoprądowych	kpl	1		
11.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,05001		
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,03855		
13.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,1285		
14.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 28-45 mm	m3	1,02946		
15.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,38983		
16.	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	0,43021		
17.	Drewno opałowe	kg	85,2977		
18.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	1,1875		
19.	Gwoździe budowlane gołe	kg	34,42081		
20.	Gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	1,47065		
21.	Klamra ciesielska z pręta stalowego 14-16 x 250-300 mm	kg	6,53754		
22.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	24		
23.	Kotew chemiczna	szt	10		
24.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	0,86866		
25.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy	kg	55,29644		
26.	Listwy i łaty iglaste kl. II	m3	0,04398		
27.	Listwy i łaty iglaste klasa II	m3	0,09875		
28.	Odciecie dopływu gazu wraz z rozbiórką instalacji wewn.	kpl	1		
29.	Odciecie dopływu wody wraz z rozbiórką instalacji wewn.	kpl	1		
30.	Odciecie instalacji elektrycznej wraz z rozbiórką instalacji wewn.	kpl	1		
31.	Oплата za utylizację gruzu, odpadów itp.	m3	147,564		
32.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa odm. P/333	m2	39,48484		
33.	Papa asfaltowa na tekturze budowlanej wierzchniego krycia odm. 400, kolor	m2	34,70734		
34.	Papa zgrzewalna SBS, na włókninie poliestrowej, podkładowa	m2	4,9875		
35.	Piasek do zapraw	m3	0,55512		
36.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	20,076		
37.	Pospółka do betonów, uziarnienie 0-31.5mm	m3	0,854		
38.	Rura z PVC kielichowa do kanalizacji zewnętrznej fi 160/4,7mm, SN 8	m	5,61		
39.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	1,36055		
40.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	2,09553		
41.	Tarcza do cięcia betonu	szt	4,7175		
42.	Taśma dekarcka	m	10,45		
43.	Uchwyty do rur spustowych Fi 150 mm	szt	40,97		
44.	Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 160mm	szt	2		
45.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,06327		
46.	Woda	m3	0,25667		
47.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,02295		
48.	Ziemia	m3	14,4078		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,77597		
2.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	0,54881		
3.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,01		
4.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	75,25764		
5.	Samochód samowyladowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	2,30656		
6.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,04565		
7.	Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5 m3/min (1)	m-g	34,0034		
8.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,35758		
9.	Środek transportowy (1)	m-g	3,84212		
10.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	8,64407		
11.	Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	1,42811		
12.	Zestaw do cięcia betonu	m-g	14,1525		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			141,37241		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Rozbiórka zabudowy dziedzińca, z dachem w części kamienicy Spółdzielcza 5	
1	Dach	
2	Strop nad piętrem	
3	Ściany piętra	
4	Posadzki piętra	
5	Strop nad parterem	
6	Ściany parteru	
7	Zaślepienie otworów	
8	Posadzki parteru	
9	Roboty ziemne dla rozbiórki fundamentów	
10	Istniejące fundamenty	
11	Roboty ziemne - zasypy	
12	Dach nad częścią budynku od ul. Spółdzielczej 5	
13	Ponadnormatywne transporty - ziemia do zasypu	
14	Ponadnormatywne transporty - gruz do wywieżenia	
15	Odcięcie mediów dla części rozbieranej	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Rozbiórka zabudowy dziedzińca, z dachem w części kamienicy Spółdzielcza 5 netto	