

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty rozbiórkowe budynku magazynowego nr 23  
ADRES INWESTYCJI: Głogów ul. Sikorskiego działka nr 63/14 arkusz 3, obręb Chrobry  
NAZWA INWESTORA: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Głogowie  
ADRES INWESTORA: ul. Piotra Skargi 8 67-200 Głogów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Daniel Strzelecki

DATA OPRACOWANIA: 2019-01-10

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2019-01-10

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	<b>BUDYNEK MAGAZYNO WY</b>	<b>NR 23</b>			
1 d.1	TZKNBK XVIII II B-23 kalk. własna	Demontaż instalacji c.o., wod-kan., elektrycznej i odgromowej	kpl.		
	ST B.01.00.00.	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	ST B.01.00.00.	(55,56 + 12,80) * 2	m	136,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,72</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	ST B.01.00.00.	8 * 5,00	m	40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	ST B.01.00.00.	136,72 * 0,30	m2	41,02	
		0,40 * 4 * 0,40	m2	0,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,66</b>
5 d.1	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpieńki	m2		
	ST B.01.00.00.	(55,44 + 42,83) * 0,5 * 8,94 * 2	m2	878,53	
		12,48 * 8,94 * 0,5 * 2	m2	111,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>990,10</b>
6 d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
	ST B.01.00.00.	990,10	m2	990,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>990,10</b>
7 d.1	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych z pozostałymi elementami drewnia- nymi	m2		
	ST B.01.00.00.	990,10	m2	990,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>990,10</b>
8 d.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych i schodów, i słupów (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm wraz z podłożami i posadz- kami	m3		
	ST B.01.00.00.	18,59 * 11,48 * 0,44 - 1,43 * 1,00 * 0,44 - 1,00 * 1,00 * 0,44 (0,60 + 3,42 + 3,42 + 3,47 - 1,06 * 2) * 1,06 * 0,15 (1,22 + 3,70 + 1,70) * 1,10 * 0,15	m3 m3 m3	92,83 1,40 1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,32</b>
9 d.1	KNR 4-04 0106-04 analogia	Rozebranie stropów ceramicznych Ackermana gr. 26 cm z posadzkami	m2		
	ST B.01.00.00.	35,36 * 11,48 - 1,66 * 1,60	m2	403,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,28</b>
10 d.1	KNR 4-02 0230-05 analogia	Demontaż słupów żeliwnych d=160 mm	m		
	ST B.01.00.00.	4,20 * 8	m	33,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,60</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 2-05 0102-05	Demintaż płatwi	t		
	ST B.01.00.00.	$(10,02 * 2 + 8,04 * 2) * 15,10 * 0,001$	t	0,55	
				RAZEM	0,55
12 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 1 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
13 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
14 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
15 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	12 + 4	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
16 d.1	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych	m2		
	ST B.01.00.00.	$1,08 * 2,00 * 12 + 1,08 * 1,60 * 4 + 2,40 * 2,30 * 3 + 1,08 * 0,46 * 3 + 1,08 * 0,68 + 1,08 * 0,78$	m2	52,46	
				RAZEM	52,46
17 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
18 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych i wrót przesuwanych o pow.ponad 2 m2	m2		
	ST B.01.00.00.	$2,40 * 2,30 * 3$	m2	16,56	
		$1,72 * 2,46 * 2$	m2	8,46	
				RAZEM	25,02
19 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
	ST B.01.00.00	$2,44 + 1,46 + 1,41 + 1,43 + 0,60 + 1,10 + 1,55 + 1,63 + 0,82$	m	12,44	
				RAZEM	12,44
20 d.1	KNR 4-04 0103-02	Przewracanie murów z cegły i kominów o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) za pomocą liny i zblocza	m3		
		mury zewnętrzne			
		$54,44 * 5,76 * 0,46 * 2$	m3	288,49	
		$-(0,78 * 1,08 + 2,00 * 1,08 * 12 + 1,60 * 1,08 * 4 + 2,40 * 2,30 * 3 + 0,68 * 1,08 + 0,46 * 1,08 * 3) * 0,46$	m3	-24,13	
		$10,50 * 5,76 * 0,49$	m3	29,64	
		$10,50 * 5,76 * 0,43 - 1,60 * 1,08 * 0,43$	m3	25,26	
		mury wewnętrzne			
		$6,70 * 4,30 * 0,31 - 0,80 * 2,00 * 0,31$	m3	8,44	
		$(3,09 + 0,31 + 3,40 + 2,08) * 4,30 * 0,40 - 1,72 * 2,68 * 0,40$	m3	13,43	
		$1,50 * 3,40 * 0,43$	m3	2,19	
		$(3,30 + 3,44) * 3,40 * 0,39 * 2$	m3	17,87	
		$10,50 * 3,40 * 0,14 - 1,72 * 2,26 * 0,14$	m3	4,45	
		$5,10 * 3,40 * 0,12 - 0,80 * 2,00 * 0,12$	m3	1,89	
		$3,12 * 3,40 * 0,28$	m3	2,97	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,97 * 3,40 * 0,43 - 1,72 * 2,46 * 0,43	m3	2,52	
		3,27 * 3,40 * 0,13 - 0,70 * 1,80 * 0,13 * 2	m3	1,12	
		(0,94 + 3,47) * 3,40 * 0,15 - 0,60 * 1,80 * 0,15 * 2	m3	1,93	
		10,62 * 3,60 * 0,40	m3	15,29	
		10,62 * 3,60 * 0,42 - 1,72 * 2,03 * 0,42	m3	14,59	
		2,46 * 3,60 * 0,20	m3	1,77	
		2,52 * 3,60 * 0,46	m3	4,17	
		2,66 * 3,60 * 0,46	m3	4,40	
		3,14 * 0,67 * 0,67 * 0,5 * 2 * 3,60	m3	5,07	
		(3,08 + 2,04) * 3,60 * 0,30 - 2,04 * 2,42 * 0,30	m3	4,05	
		2,56 * 3,60 * 0,12	m3	1,11	
		(2,02 + 5,63) * 0,20 * 0,90	m3	1,38	
		ściany fundamentowe			
		(54,44 + 11,48) * 2 * 0,51 * 0,70	m3	47,07	
		11,48 * 0,51 * 0,70 * 7	m3	28,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,66</b>
21 d.1	KNR 4-04 0603-07	Burzenie posadzki z betonu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
	ST B.01.00.00.	54,44 * 11,48 * 0,20	m3	124,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,99</b>
22 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
	ST B.01.00.00.	(54,44 + 11,48) * 2 * 0,60 * 0,40	m3	31,64	
		11,48 * 0,60 * 0,40 * 7	m3	19,29	
		0,50 * 0,50 * 0,60 * 8	m3	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,13</b>
23 d.1	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie piwnicy piaskiem	m3		
	ST B.01.00.00.	54,44 * 11,48 * 0,80	m3	499,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>499,98</b>
24 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
	ST B.01.00.00.	54,44 * 11,48 * 0,30	m3	187,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,49</b>
25 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - dowóz ziemi	m3		
	ST B.01.00.00.	187,49	m3	187,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,49</b>
26 d.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 18	m3		
	ST B.01.00.00.	187,49	m3	187,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,49</b>
27 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		pustaki Ackerman			
		403,28 * 0,26	m3	104,85	
		dachówki			
		990,10 * 0,03	m3	29,70	
		cegły			
		503,66	m3	503,66	
		szkło			
		52,46 * 0,004	m3	0,21	
		drewno-okna			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,028 * 12 + 0,023 * 4 + 0,089 * 3 + 0,012 * 3 + 0,013 + 0,014	m3	0,76	
		drewno-skrzydła drzwiowe			
		0,80 * 2,00 * 0,04 * 5	m3	0,32	
		drewno-wieżba			
		990,10 * 0,05	m3	49,51	
		beton			
		124,99	m3	124,99	
		żelbet			
		95,32 + 52,13	m3	147,45	
		żeliwo			
		33,60 * 3,14 * 0,08 * 0,08	m3	0,68	
				RAZEM	962,13
28 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3		
	ST B.01.00.00.	962,13	m3	962,13	
				RAZEM	962,13
29 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 9	m3		
	ST B.01.00.00.	962,13	m3	962,13	
				RAZEM	962,13
30 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		(0,55 + 136,72 * 1,95 + 40,00 * 2,00 + 41,66 * 5,55 + 3,00 * 20,23 + 28,00 * 18,40 + 25,02 * 40,00 + 12,44 * 18,00 + 5 * 20,00 + 1000,00) * 0,001	t	3,48	
				RAZEM	3,48
31 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	t		
	ST B.01.00.00.	3,48	t	3,48	
				RAZEM	3,48
32 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - gruz ceramiczny	t		
	ST B.01.00.00.	(104,85 + 29,70 + 503,66) * 1,6	t	1 021,14	
				RAZEM	1 021,14
33 d.1	TZKNBK XX 2004-07 kalk. własna	Opłata za wysypisko - szkło	szt.		
	ST B.01.00.00.	52,46 * 10,80 * 0,001	szt.	0,57	
				RAZEM	0,57
34 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - drewno	t		
		(0,76 + 0,32 + 49,51) * 0,61	t	30,86	
				RAZEM	30,86
35 d.1	TZKNBK IV - 377 kalk. własna	Opłata za wysypisko - beton	m2		
	ST B.01.00.00.	124,99 * 2,00	m2	249,98	
		147,75 * 2,45	m2	361,99	
				RAZEM	611,97
36 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - żeliwo	t		
	ST B.01.00.00.	33,60 * 14,10 * 0,001	t	0,47	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,47