

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty rozbiórkowe trafostacji  
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>TRAFOSTA CJA</b>				
1 d.1	KNR 2-05 0206-01 analogia	Kominy stalowe o śr.do 300 mm	t		
	ST B.01.00.00.	6,10 * 220,00 * 0,001	t	1,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,34</b>
2 d.1	KSNR 8 0534-03 kalk. własna	Demontaż pozostałości urządzeń i instalacji	m		
	ST B.01.00.00.	1	m	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
	ST B.01.00.00.	8,57 * 15,38	m2	131,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,81</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
	ST B.01.00.00.	4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m2		
	ST B.01.00.00.	1,14 * 2,10	m2	2,39	
		1,46 * 2,68 * 2	m2	7,83	
		1,46 * 2,40 * 2	m2	7,01	
		2,02 * 2,10	m2	4,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,47</b>
6 d.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych i schodów (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3		
		8,57 * 15,38 * 0,30	m3	39,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,54</b>
7 d.1	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomo- cą liny i zblocza kominy	m3		
		0,52 * 0,27 * 3,60	m3	0,51	
		mury zewnętrzne			
		15,38 * 4,71 * 0,44	m3	31,87	
		15,38 * 5,61 * 0,44	m3	37,96	
		8,12 * 4,61 * 0,44 * 2	m3	32,94	
		-(1,46 * 2,40 * 2 + 2,02 * 2,10 + 1,46 * 2,68 + 1,14 * 2,10 + 1,46 * 2,68) * 0,44	m3	-9,45	
		mury wewnętrzne			
		8,12 * 3,56 * 0,30	m3	8,67	
		8,12 * 3,56 * 0,32 - 0,90 * 2,00 * 0,32 * 3	m3	7,52	
		3,11 * 3,56 * 0,31	m3	3,43	
		2,47 * 3,56 * 0,17	m3	1,49	
		2,60 * 3,56 * 0,20	m3	1,85	
		2,60 * 3,56 * 0,22	m3	2,04	
		1,55 * 3,56 * 0,15 - 0,60 * 2,00 * 0,15	m3	0,65	
		mury fundamentowe			
		((15,38 + 9,00) * 2 + 9,00 * 3) * 0,80 * 0,38	m3	23,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,51</b>
8 d.1	KNR 4-04 0603-07	Burzenie posadzki z betonu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
	ST B.01.00.00.	14,50 * 8,12 * 0,20	m3	23,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,55</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		$((15,38 + 9,00) * 2 + 9,00 * 3) * 0,60 * 0,40$	m3	18,18	
		fundament komina $1,70 * 1,10 * 1,20$	m3	2,24	
				RAZEM	20,42
10 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie komory transformatorowej i kanałów	m3		
		$3,00 * 2,50 * 0,20$	m3	1,50	
		$(3,47 + 1,60 + 8,12 + 2,35 + 1,15) * 2 * 1,30 * 0,15 + 0,44 * 1,30 * 2 * 0,15$	m3	6,68	
		$(2,60 + 1,30) * 2 * 1,30 * 0,20$	m3	2,03	
				RAZEM	10,21
11 d.1	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie piwnicy piaskiem	m3		
	ST B.01.00.00.	$9,00 * 15,38 * 0,80$	m3	110,74	
				RAZEM	110,74
12 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.	$9,00 * 15,38 * 0,30$	m3	41,53	
				RAZEM	41,53
13 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.	41,53	m3	41,53	
				RAZEM	41,53
14 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.	41,53	m3	41,53	
				RAZEM	41,53
15 d.1	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze papa	m3		
		$131,81 * 0,02$	m3	2,64	
		cegły 142,51	m3	142,51	
		beton 23,55	m3	23,55	
		żelbet $39,54 + 20,42 + 10,21$	m3	70,17	
				RAZEM	238,87
16 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3		
	ST B.01.00.00.	238,87	m3	238,87	
				RAZEM	238,87
17 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m3		
	ST B.01.00.00.	238,87	m3	238,87	
				RAZEM	238,87
18 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1340,00 + 500,00 + 0,80 * 2,00 * 40,00 + 21,47 * 40,00) * 0,001$	t	2,76	
				RAZEM	2,76
19 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.	2,76	t	2,76	
				RAZEM	2,76
20 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - papa	t		
	ST B.01.00.00.	$131,81 * 2 * 2,20 * 0,001$	t	0,58	
				RAZEM	0,58
21 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - gruz ceramiczny	t		
	ST B.01.00.00.	$142,51 * 1,6$	t	228,02	
				RAZEM	228,02
22 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko - beton	t		
	ST B.01.00.00.	$23,55 * 2,00$	t	47,10	
		$(39,54 + 20,42 + 10,21) * 2,45$	t	171,92	
				RAZEM	219,02