

# **PRZEDMIAR**

**PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W  
POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX**

## **LOKALIZACJA INWESTYCJI**

### **POSADOWICE**

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007  
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

## **INWESTOR**

MIASTO i GMINA BIERUTÓW  
ul. MONIUSZKI 12  
56-420 BIERUTÓW

## **JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

### **SM.Architektura**

**mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ**

Os. Władysława Łokietka 7/83  
Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

**21 WRZESIEŃ 2021**

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH  
ADRES INWESTYCJI : POSADOWICE, DZ. EWID. 58, OBRĘB 0007  
INWESTOR : MIASTO I GMINA BIERUTÓW  
ADRES INWESTORA : UL. MONIUSZKI 12, 56-420 BIERUTÓW

DATA OPRACOWANIA : 08.10.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.10.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektuje się remont i lokalną przebudowę struktury dachu (w tym elementów nośnych stropu nad kondygnacją parterową) istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Posadowicach, gmina Bierutów.

Zgodnie z zaleceniami WUKZ opisanymi w opinii z dnia 3 września 2021 roku, przebudowie ulega fragment dachu zabudowany aktualnie elementem wtórnym w relacji do stanu pierwotnego – lukarną dachową. Projektuje się przywrócenie oryginalnej formy dachu z doświetłem dachowym w formie okna połaciowego.

W planowanych ramach prac zakłada się roboty polegające na:

- a. wymianie elementów nośnych sufitu nad kondygnacją +1;
- b. wzmocnieniu słupa w poddaszu nieużytkowym;
- c. wymianie słupa w poddaszu nieużytkowym;
- d. wymianie 3 krokwi w strefie zabudowy lukarny;
- e. wymianie przypory na kondygnacji +1;
- f. wymianie 3 belek stropowych z elementami uzupełniającymi w stropie nad parterem;
- g. wymianie pokrycia dachowego na nowe zgodne w formie i kolorystyce z istniejącym (układ w podwójną koronkę dachówki karpiówki ceramicznej w kolorze szarym) z montażem membrany oraz nowego olatowania połaci;
- h. odtworzeniu, po wykonaniu prac dekarских, istniejącej instalacji odgromowej budynku;
- i. remoncie opierzeń cementowych na ścianach szczytowych i kominach oraz wymianę na nowe opierzeń metalowych w strefach podstaw komina;
- j. usunięciu istniejących obudów wykonanych z płyt drewnopochodnych we wnętrzach kondygnacji +1 oraz zabudowę przegród przy użyciu systemowych rozwiązań bazujących na płytach do suchej zabudowy w klasie odporności ogniowej (płyty GKF) z uzupełnieniem przestrzeni zabudowanych izolacją wykonaną z wełny mineralnej, z zabezpieczeniem przed przenikaniem pary wodnej poprzez montaż folii paroszczelnej od strony pomieszczeń użytkowych;

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty demontażowe w obrębie dachu				0,00
2	Wymiana belek stropowych na pierwszym poziomie poddasza				0,00
3	Wymiana belek stropowych nad parterem				0,00
4	Wymiana przypory, wzmocnienie podstawy słupa i wymiana słupa, wymiana krokwi				0,00
5	Odtworzenia pokrycia dachowego wraz z obróbkami, naprawa kominów				0,00
6	Wymiana obudów z płyty GK				0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty demontażowe w obrębie dachu</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0432-01	SST-1	Wyjęcie okien dachowych 50x50 cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	SST-1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			6,50*2	m	13,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	SST-1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			16,80*2	m	33,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,600</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	SST-1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			<pas pod i nadrynnowy>0,70*16,80*2	m <sup>2</sup>	23,520	
			<obróbka kominów>0,30*(1,60*2+0,50*2+1,20*4+0,50*4+0,70*2+0,40*2)	m <sup>2</sup>	3,960	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,480</b>
5 d.1	kalk. własna	SST-1	Likwidacja lukarny	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
6 d.1	KNR 19-01 0529-01	SST-1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
7 d.1	KNR 19-01 0529-01	SST-1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
8 d.1	KNR 19-01 0425-01	SST-1	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
9 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	SST-1	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			314*0,30	m <sup>3</sup>	94,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,200</b>
10 d.1	analiza indywidualna	SST-1	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
			314*0,30	m <sup>3</sup>	94,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,200</b>
<b>2</b>			<b>Wymiana belek stropowych na pierwszym poziomie poddasza</b>			
11 d.2	KNR-W 4-01 0819-05	SST-1	Rozebranie posadzek z desek gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,8	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
12 d.2	KNR-W 4-01 0440-01	SST-1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m <sup>2</sup>		
			poz.11	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
13 d.2	KNR-W 4-01 0439-01	SST-1	Rozebranie ślepego pułapu wraz z łatami podpierającymi deski	m <sup>2</sup>		
			poz.11	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
14 d.2	KNR 4-01 0206-01	SST-1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
			17*2	szt.	34,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
15 d.2	KNR-W 4-01 0412-01	SST-1	Wymiana drewnianych belek stropowych z drewna sosnowego C24 zabezpieczonego środkami ochrony biologicznej	m		
			9,90*17	m	168,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,300</b>
16 d.2	KNR AT-09 0201-01	SST-1	Folia paroszczelna	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0613-03	SST-1	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm poziome z płyt układanych na sucho 9,0*16,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
18	KNR 2-02 d.2 1110-02	SST-1	Podłoga z desek grubości gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
19	KNR AT-43 d.2 0206-03	SST-1	Okładzina stropowa z płyt gipsowo-kartonowych FIRE-line PLUS	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	SST-1	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			151*0,20	m <sup>3</sup>	30,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,200</b>
21	d.2 analiza indywidualna	SST-1	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
			poz.20	m <sup>3</sup>	30,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,200</b>
<b>3</b>			<b>Wymiana belek stropowych nad parterem</b>			
22	KNR-W 4- d.3 01 0819-05	SST-1	Rozebranie posadzek z desek gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
			6,0*4	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
23	KNR-W 4- d.3 01 0440-01	SST-1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m <sup>2</sup>		
			poz.22	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
24	KNR-W 4- d.3 01 0439-01	SST-1	Rozebranie ślepego pułapu wraz z łatami podpierającymi deski	m <sup>2</sup>		
			poz.22	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
25	KNR 4-01 d.3 0206-01	SST-1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
26	KNR-W 4- d.3 01 0412-01	SST-1	Wymiana drewnianych belek stropowych z drewna sosnowego C24 zabezpieczonego środkami ochrony biologicznej 5,80*3	m		
				m	17,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,400</b>
27	KNR AT-09 d.3 0201-01	SST-1	Folia paroszczelna	m <sup>2</sup>		
			poz.22	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
28	KNR 2-02 d.3 0613-03	SST-1	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm poziome z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			poz.22	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
29	KNR 2-02 d.3 1110-02	SST-1	Podłoga z desek grubości gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.22	m <sup>2</sup>	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
30	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	SST-1	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			24*0,20	m <sup>3</sup>	4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
31	d.3 analiza indywidualna	SST-1	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
			poz.30	m <sup>3</sup>	4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
<b>4</b>			<b>Wymiana przypory, wzmocnienie podstawy słupa i wymiana słupa, wymiana krokwi</b>			
32	KNR-W 4- d.4 01 0416-02	SST-1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie	m		
			10,60*3	m	31,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 19-01 d.4 0405-05	SST-1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - - przypora P1 16x8	m		
			4	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
34	KNR 19-01 d.4 0405-08	SST-1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - kleszcze 16x8	m		
			2,0*2	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
35	KNR 19-01 d.4 0413-05	SST-1	Wzmocnienie słupa dwustronnie	m		
			0,55*2	m	1,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,100</b>
36	KNR 19-01 d.4 0405-03	SST-1	Wymiana elementów konstrukcyjnych - słupy	m		
			2,50	m	2,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
37	KNR AT-09 d.4 0201-01	SST-1	Folia paroszczelna	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
38	KNR 2-02 d.4 0613-03	SST-1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm poziome z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
39	KNR 2-02 d.4 1110-02	SST-1	Podłoga z desek grubości gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
40	KNR AT-43 d.4 0206-03	SST-1	Okładzina stropowa z płyt gipsowo-kartonowych FIRE-line PLUS	m <sup>2</sup>		
			9,0*16,80	m <sup>2</sup>	151,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,200</b>
41	KNR 4-01 d.4 0631-01	SST-1	Impregnacja preparatami czterofunkcyjnymi przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
<b>5</b>			<b>Odtworzenia pokrycia dachowego wraz z obróbkami, naprawa kominów</b>			
42	KNR AT-09 d.5 0201-01	SST-1	Folia paroszczelna	m <sup>2</sup>		
			3,31*16,80*2	m <sup>2</sup>	111,216	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,216</b>
43	KNR 2-02 d.5 0613-03	SST-1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 22 cm poziome z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			poz.42	m <sup>2</sup>	111,216	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,216</b>
44	KNR 2-02 d.5 0410-04	SST-1	Ołaczenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
45	KNR 2-02 d.5 0410-04	SST-1	Kontrłaty połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
			9,34*16,80*2	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
46	KNR-W 2- d.5 02 1016-05	SST-1	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
			<OD1-n>1,60*0,80	m <sup>2</sup>	1,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,280</b>
47	KNR-W 2- d.5 02 1016-01	SST-1	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m2 - doświetla	m <sup>2</sup>		
			<OD2-n>0,70*0,60*1	m <sup>2</sup>	0,420	
			<SD>0,50*0,50*5	m <sup>2</sup>	1,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,670</b>
48	KNR AT-09 d.5 0201-01	SST-1	Membrana dachowa paroszczelna	m <sup>2</sup>		
			poz.45	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>
49	KNR 19-01 d.5 0501-02	SST-1	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę wraz z ułożeniem gąsiorów	m <sup>2</sup>		
			poz.45	m <sup>2</sup>	313,824	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,824</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.5	NNRNKB 202 0541-02	SST-1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  <pas podrynnowy>0,35*16,80*2 <pas nadrynnowy>0,35*16,80*2 <kominy>0,35*(0,75*2+1,40*2+0,80*2+0,60*2+0,80*2+0,60*2+0,50*2+0,60*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,760 11,760 4,235	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,755</b>
51 d.5	NNRNKB 202 0517-03	SST-1	(z.II) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm  16,80*2	m  m	  33,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,600</b>
52 d.5	NNRNKB 202 0519-02	SST-1	(z.II) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 9 cm  6,50*2	m  m	  13,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
53 d.5	KNR 19-01 0310-20	SST-1	Uzupełnienie i naprawa murów z wystrojem architektonicznym z cegły - kominy  0,25*1,50*(0,90*1,50+0,90*0,70*2+0,50*0,60)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,091	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,091</b>
54 d.5	KNR K-04 0403-01	SST-1	Czyszczenie okładzin ceramicznych kominy  poz.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,365	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,365</b>
55 d.5	KNR K-04 0403-02	SST-1	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp - kominy  poz.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,365	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,365</b>
56 d.5	KNR 19-01 0325-06	SST-1	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym - kominy  1,50*(0,90*1,50+0,90*0,70*2+0,50*0,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,365	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,365</b>
57 d.5	KNR K-04 0403-03	SST-1	Impregnacja okładzin ceramicznych - kominy  poz.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,365	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,365</b>
58 d.5	ZKNR C-2 0301-01	SST-1	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie - opierzenia  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,534	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,534</b>
59 d.5	KNR BC-02 0201-02	SST-1	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych powierzchni betonowych - opierzenia  <opierzenie ścian szczytowych>0,90*9,34*4 <opierzenie kominów>0,90*1,50+0,90*0,70*2+0,50*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33,624 2,910	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,534</b>
60 d.5	KNR BC-02 0214-02	SST-1	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych (opierzeń) szpachlą polimero-cementową  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,534	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,534</b>
61 d.5	ZKNR C-2 0816-06	SST-1	Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa  poz.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,534	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,534</b>
62 d.5	analiza indywidualna	SST-1	Odtworzenie instalacji odgromowej  1	kpl  kpl	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6</b>			<b>Wymiana obudów z płyty GK</b>			
63 d.6	KNR 4-01 0426-04	SST-1	Rozebranie obicia ścian z płyt GK  1,08*(0,50+1,07+4,95+2,82+0,10+3,63+0,10+3,85+0,30) 3,31*(1,99*2+3,40*2+4,20*2+5,30+4,20+2,25*2+2,20+3,63*2+3,85*2+2,38+3,63) 8,73*16,80 4,64*2*16,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,706 186,519 146,664 155,904	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
64 d.6	KNR AT-12 0102-02	SST-1	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - płyta ogniochronna	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.63	m <sup>2</sup>	507,793	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
65	KNR 0-17 d.6 2609-06	SST-1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.63	m <sup>2</sup>	507,793	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
66	KNR 2-02 d.6 0815-02	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
			poz.63	m <sup>2</sup>	507,793	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
67	NNRNKB d.6 202 1134-02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m <sup>2</sup>		
			poz.63	m <sup>2</sup>	507,793	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
68	KNR-W 2- d.6 02 1510-03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymipowierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.63	m <sup>2</sup>	507,793	
					<b>RAZEM</b>	<b>507,793</b>
69	KNR 4-01 d.6 0108-09 0108-10	SST-1	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			508*0,10	m <sup>3</sup>	50,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,800</b>
70	d.6 analiza indywidualna	SST-1	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
			poz.69	m <sup>3</sup>	50,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,800</b>