

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Bylicach Kolonii

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

**NAZWA INWESTYCJI** : Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Bylicach Kolonii  
**ADRES INWESTYCJI** : Bylice Kolonia 12, 62-640 Grzegorzew  
**INWESTOR** : Gmina Grzegorzew  
**ADRES INWESTORA** : Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1, 62-640 Grzegorzew  
**BRANŻA** : Architektoniczno - Budowlana

**DATA OPRACOWANIA** : 27.04.2022r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

*Słownie: zero i 00/100 zł*

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar robót jest pomocniczym elementem dokumentacji przetargowej.
2. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
3. Wskazane katalogi wycen nie są obowiązujące przy wycenieniu ceny i nie stanowią podstawy do rozliczeń oraz weryfikacji zakresu i technologii wykonania robót. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
4. Podstawę prawną wycenienia ceny stanowi - Ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915),

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.04.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		RUSZTOWANIA	1	3
1.1	45100000-8	Montaż , praca i demontaż rusztowań	1	3
2		DACH	4	47
2.1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	4	13
2.2	45100000-8	Wywóz odpadów	14	15
2.3	45262500-6	Prace murowe	16	24
2.4	45321000-3	Termoizolacja	25	26
2.5	45260000-7	Dach konstrukcja i pokrycie	27	39
2.6	45321000-3	Elewacja na szczytach budynku	40	43
2.7	45317000-2	Instalacja odgromowa zwody pionowe	44	47
3		PRACE ZEWNĘTRZNE NAWIERZCHNIE	48	52
3.1	45233200-1	Wymiana nawierzchni schodów i pochylni	48	51
3.2	45100000-8	Wywóz odpadów	52	52

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>RUSZTOWANIA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Montaż , praca i demontaż rusztowań</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	SSTB 01. 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  <i>el pn</i> 16,00*9,00+3,35*4,00+2,70*4,00 <i>el pd</i> 16,00*9,00+3,35*4,00+2,70*4,00 <i>el wsch</i> 44,00*9,00 <i>el zach</i> 44,00*9,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  168,200 168,200 396,000 396,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1128,400</b>
2	KNR AT-05 d.1. 1663-04 1	SSTB 01. 01	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1128,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1128,400</b>
3	KNR 2-02 d.1. 1613-02 1	SSTB 01. 01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1128,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1128,400</b>
<b>2</b>			<b>DACH</b>			
<b>2.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
4	KNR 4-01 d.2. 0535-04 1	SSTB 01. 01	Rozebranie haków i rynien z blachy nie nadającej się do użytku  <i>połąc główna</i> 44,00*2	m  m	  88,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
5	KNR 4-01 d.2. 0535-06 1	SSTB 01. 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  <i>el wsch</i> 7,60*2 <i>el zach</i> 7,60*2	m  m m	  15,200 15,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,400</b>
6	KNR-W 2- d.2. 02 1016-07 1 analogia	SSTB 01. 01	Wyłazy i okna dachowe - demontaż R*0,5; M*0  1,00	szt  szt	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1	SSTB 01. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  <i>attyki szczytowe połączi głównej</i> 16,10*0,60*2 <i>blachy okapowe</i> poz.4*0,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,320 17,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,920</b>
8	KNR 4-01 d.2. 0212-04 1	SSTB 01. 01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych  0,60*1,70*7 0,60*1,40*1 0,60*0,80*1 0,60*2,20*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,140 0,840 0,480 1,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,780</b>
9	KNR 4-03 d.2. 1140-05 1	SSTB 01. 01	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim  44,00*3+16,00*4	m  m	  196,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
10	kalk. własna d.2. 1 1	SSTB 01. 01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - pierwsza warstwa  44,00*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
11	kalk. własna d.2. 1 1	SSTB 01. 01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.10	m <sup>2</sup>	44,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
12	KNR 4-01 d.2. 0804-07 1 analogia	SSTB 01. 01	Zerwanie szlichty w pasie pod murowanie podwyższenia ścianek  43,20*0,30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,920</b>
13	KNR 4-01 d.2. 0339-07 1	SSTB 01. 01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  <i>bruzdy pod rdzenie R1 w ścianach szczytowych</i> 1,00*8	m  m	  8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>2.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
14	d.2. wycena indywidualna 2	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami i utylizacja papy  44*0,015	t  t	  0,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
15	KNR 4-01 d.2. 0108-17 2	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.8*0,10 poz.12*0,05 poz.13*0,25*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,978 1,296 0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,774</b>
<b>2.3</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Prace murowe</b>			
16	KNR 0-27 d.2. 0163-02 3	SSTB 01. 02	Ścianki attykowe stropodachu nadmurowanie z pustaków ceramicznych o gr. 25 cm klasy 15 MPa lub równoważnych P+W (pióro i wpust) na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5 <i>R*1,5</i> <i>ściany podłużne</i> 43,20*0,50*2 <i>szczyty</i> 15,30*0,25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43,200 7,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,850</b>
17	KNR 2-02 d.2. 0290-03 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm A-I (St3S)  0,106	t  t	  0,106	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,106</b>
18	KNR 2-02 d.2. 0290-04 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm A-IIIN (B500B, B500C)  0,548	t  t	  0,548	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,548</b>
19	KNR 2-02 d.2. 0211-01 3	SSTB 01. 02	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i> <i>Rdzenie R1</i> 0,25*0,25*1,00*11*2 0,25*0,25*1,00*4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,375 0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,875</b>
20	KNR 2-02 d.2. 0212-12 3	SSTB 01. 02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i> 0,25*0,25*119	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,438	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,438</b>
21	KNR 4-01 d.2. 0310-02 3 analogia	SSTB 01. 02	Podwyższenie kominów z cegły pełnej - dla wentylacji grawitacyjnej pozostawić boczne wyloty <i>R*1,5</i> <i>połąc wschodnia</i> 0,50*1,65*1,20*3 0,50*1,35*1,20*1 <i>połąc zachodnia</i> 0,50*1,95*1,60*2 0,50*2,10*1,60*1 0,50*1,95*0,90*2 0,50*0,75*0,90*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,970 0,810 3,120 1,680 1,755 0,338	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,673</b>
22	KNR 4-01 d.2. 0735-09 3	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym  <i>połąc wschodnia</i>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[0,50*2+1,65*2]*1,20*3 [0,50*2+1,35*2]*1,20*1 <i>połąc zachodnia</i> [0,50*2+1,95*2]*1,60*2 [0,50*2+2,10*2]*1,60*1 [0,50*2+1,95*2]*0,90*2 [0,50*2+0,75*2]*0,90*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,480 4,440 15,680 8,320 8,820 2,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,990</b>
23	KNR 2-02 d.2. 0219-05 3	SSTB 01. 02	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm <i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i>  0,60*1,70*7 0,60*1,40*1 0,60*0,80*1 0,60*2,20*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,140 0,840 0,480 1,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,780</b>
24	KNR 0-28 d.2. 2630-05 3	SSTB 01. 02	Malowanie dwukrotne kominów farbą silikonową - zgodnie z projektem kolorystyki elewacji <i>BSO farba elewacyjna silikonowa R*2</i> poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54,990	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,990</b>
<b>2.4</b>	<b>45321000-3</b>		<b>Termoizolacja</b>			
25	KNR 9-12 d.2. 0303-04 4	SSTB 01. 03	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z celulozy o współczynniku lambda <0,040 o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych W cenie uwzględnić wykonanie i zasklepienie otworów umożliwiających włożenie izolacji <i>granulat typu ekofiber lambda &lt;0,040</i> 43,30*15,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  662,490	
					<b>RAZEM</b>	<b>662,490</b>
26	KNR 9-12 d.2. 0303-06 4	SSTB 01. 03	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem - dodatek za każdy 1 cm grubości <i>granulat typu ekofiber lambda &lt;0,040</i> Krotność = 5 poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  662,490	
					<b>RAZEM</b>	<b>662,490</b>
<b>2.5</b>	<b>45260000-7</b>		<b>Dach konstrukcja i pokrycie</b>			
27	KNR 2-02 d.2. 0405-06/05 5	SSTB 01. 04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 15.55 m - ekstrapolacja - kratownice drewniane prefabrykowane wiązary trójkątne z drewna sosnowego klasy C24 o grubości 50mm oraz wilgotności max 18%, konstrukcję zabezpieczyć przeciwogniowo oraz przeciwgrzybicznie w zakładzie prefabrykacji - szczegóły konstrukcji wg projektu branży konstrukcyjnej 16,52*43,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  723,576	
					<b>RAZEM</b>	<b>723,576</b>
28	KNR 0-15II d.2. 0517-01 5 analogia	SSTB 01. 04	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej  <i>połąc</i> 43,80*18,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801,540	
					<b>RAZEM</b>	<b>801,540</b>
29	KNR 0-15II d.2. 0517-02 5	SSTB 01. 04	Pokrycie dachów - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat R*2  <i>połąc</i> 43,80*18,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801,540	
					<b>RAZEM</b>	<b>801,540</b>
30	KNR 2-02 d.2. 0410-01 5	SSTB 01. 04	Deskowanie połaci dachowych gr.25mm z płyt OSB  poz.29 <i>szczyty</i> 35,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  801,540 70,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>871,540</b>
31	KNR-W 2- d.2. 02 1016-07 5	SSTB 01. 04	Wyłazy dachowe ocieplone fabrycznie wykończone o wym. ~ 80*80 cm z kołnierzem  1,00	szt  szt	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
32	KNR 0-15II d.2. 0525-03 5 analogia	SSTB 01. 04	Pokrycie dachu i ścian blachą w panelach - na podwójny rąbek stojący w kolorze wg dokumentacji - w cenie uwzględnić komplet systemu z akcesoriami montażowymi R*1,6	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.29	m <sup>2</sup>	801,540	
					<b>RAZEM</b>	<b>801,540</b>
33	KNR AT-09 d.2. 0104-05 5	SSTB 01. 04	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie  14 9 14 14 7 11 13 14 11 14	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  14,000 9,000 14,000 14,000 7,000 11,000 13,000 14,000 11,000 14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,000</b>
34	KNR AT-09 d.2. 0104-04 5	SSTB 01. 04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie  37,35+1,00	m  m	  38,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,350</b>
35	KNR-W 2- d.2. 02 0522-02 5 analogia	SSTB 01. 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej malowane w kolorze wg dokumentacji 44,13*2	m  m	  88,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>88,260</b>
36	KNR-W 2- d.2. 02 0522-06 5 analogia	SSTB 01. 04	Sztucery przy rynnach - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej malowane w kolorze wg dokumentacji  7,00	szt.  szt.	  7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
37	KNR-W 2- d.2. 02 0529-01 5 analogia	SSTB 01. 06	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej malowane w kolorze wg dokumentacji  8,60*6 4,80*1	m  m m	  51,600 4,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,400</b>
38	KNR-W 2- d.2. 02 0522-06 5 analogia	SSTB 01. 06	Montaż lejów spustowych malowane w kolorze wg dokumentacji  7,00	szt.  szt.	  7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
39	KNR 2-02 d.2. 0507-01 5 analogia	SSTB 01. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej malowane w kolorze wg dokumentacji  44,217*0,25*2+16,17*0,25*2 44,25*0,25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  30,194 22,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,319</b>
<b>2.6</b>	<b>45321000-3</b>		<b>Elewacja na szczytach budynku</b>			
40	KNR 0-28 d.2. 2623-05 6	SSTB 01. 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO - przyklejenie płyt styropianowych gr.15cm na ścianach szczytowych od górny do krawędzi wyznaczonej poziomem +7,46 <i>el pn</i> 35,00 <i>el pd</i> 35,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35,000 35,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
41	KNR 0-28 d.2. 2623-06 6	SSTB 01. 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
42	KNR 0-28 d.2. 2623-08 6	SSTB 01. 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO - ochrona narożników  <i>naroża budynku</i> 0,90*4	m  m	  3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
43	KNR 0-23 d.2. 0931-01 6	SSTB 01. 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii BSO - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
<b>2.7</b>	<b>45317000-2</b>		<b>Instalacja odgromowa zwody pionowe</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 5-08 d.2. 0604-07 7	SSTB 01. 07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą  44,20+8,35*4+6,85+5,85+4,25+5,64+8,40+6,15+8,40+4,10+5,50+3,60+2,35+5,35 5,66+4,20+3,60+4,80+4,20+4,80+4,80+4,20+2,50	m  m  m	  144,040  43,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,600</b>
45	KNR 5-08 d.2. 0618-02 7	SSTB 01. 07	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3- wylotowych  13+10	szt.  szt.	  23,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
46	KNNR 5 d.2. 1304-01 7	SSTB 01. 07	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  1,000	szt.  szt.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
47	KNNR 5 d.2. 1304-02 7	SSTB 01. 07	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)  3,00	szt.  szt.	  3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>3</b>			<b>PRACE ZEWNĘTRZNE NAWIERZCHNIE</b>			
<b>3.1</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Wymiana nawierzchni schodów i pochylni</b>			
48	KNR 2-31 d.3. 0815-02 1 analogia	SSTB 01. 08	Przygotowanie podłoża pod wykonanie nowej nawierzchni schodów i pochylni- rozbiórki starych nawierzchni R*2 40,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
49	KNR 2-31 d.3. 0111-01 1	SSTB 01. 08	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm  40,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
50	KNR 2-31 d.3. 0111-02 1	SSTB 01. 08	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 2 -poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>-40,000</b>
51	KNR 2-31 d.3. 0511-02 1	SSTB 01. 08	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>3.2</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Wywóz odpadów</b>			
52	KNR 4-01 d.3. 0108-17 2	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.48*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>