

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa SUW Perlejewo  
ADRES INWESTYCJI : dz. 94/8 Perlejewo; gm. Siemiatycze  
INWESTOR : Gmina Perlejewo  
ADRES INWESTORA : 17-322 Perlejewo  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszkowski  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2009

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 2 kw. 09

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% Σnetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budynek SUW	1	37
1.1	Demontaże	1	5
1.2	Docieplenie	6	16
1.3	Dach	17	27
1.4	Ogólnobudowlane	28	32
1.5	Ogrodzenie	33	37

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45000000-7	<b>Budynek SUW</b>			
1.1		45110000-1	<b>Demontaże</b>			
1 d.1. 1	ST-06	KNNR-W 3 0702-01 analogia	Wykucie z muru okien	m <sup>2</sup>		
			27*0.91*0.91	m <sup>2</sup>	22.359	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.359</b>
2 d.1. 1	ST-06	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1.75+2.9+2*2.11*1.2	m <sup>2</sup>	9.714	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.714</b>
3 d.1. 1	ST-12	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy	m <sup>2</sup>		
			0.35*(2*6.47+26.4+23.48+17.01)	m <sup>2</sup>	27.941	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.941</b>
4 d.1. 1	ST-12	KNR 2-02 0508-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			17.01+19.03+23.48+26.4	m	85.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.920</b>
5 d.1. 1	ST-12	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			8*3.5	m	28.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
1.2		45443000-4	<b>Docieplenie</b>			
6 d.1. 2	ST-10	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
			1*1.2*(2*6.47+26.4+23.48+17.01)	m <sup>3</sup>	95.796	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.796</b>
7 d.1. 2	ST-11	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			1.2*(2*6.47+26.4+23.48+17.01)	m <sup>2</sup>	95.796	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.796</b>
8 d.1. 2	ST-11	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.	m <sup>2</sup>		
			1.4*2*(25+14.9)	m <sup>2</sup>	111.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>111.720</b>
9 d.1. 2	ST-10	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>		
			poz.6	m <sup>3</sup>	95.796	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.796</b>
10 d.1. 2	ST-09	KNNR 2 1004-02 analogia	Wyprawa cokołu - tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>		
			0.2*(2*6.47+26.4+23.48+17.01)	m <sup>2</sup>	15.966	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.966</b>
11 d.1. 2	ST-06	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
			27*0.91*0.91	m <sup>2</sup>	22.359	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.359</b>
12 d.1. 2	ST-05	KNR 2-02 1015-04 analogia	Skrzydła drzwiowe drewniane	m <sup>2</sup>		
			1.75*2.9+1.2*2.11	m <sup>2</sup>	7.607	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.607</b>
13 d.1. 2	ST-09	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (2*6.47+26.4+23.48+17.01)*3.30-(1.75*2.9+1.2*2.11*2)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	253.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>253.300</b>
14 d.1. 2	ST-09	KNR 0-17 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.2*(2.9*2+1.75+2*(1.75+2*2.11))	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.898	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.898</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	ST-09	KNR 0-33 0118-10 analogia	Montaż profili elewacyjnych - parapety	m		
			27*1.2	m	32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
16 d.1. 2	ST-11	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - docieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
			7.07*26.7+7.07*17.31	m <sup>2</sup>	311.151	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.151</b>
<b>1.3</b>		<b>45261000-4</b>	<b>Dach</b>			
17 d.1. 3	ST-12	KNR 2-13 1009-02	Obsadzenie kotew	szt.		
			32	szt.	32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
18 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty i podwaliny	m		
			Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m <sup>3</sup>		1.720
			1.72			
			2*(26.7+17.31)	m	88.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.020</b>
19 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
			Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m <sup>3</sup>		2.850
			2.85			
			50*7.9	m	395.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>395.000</b>
20 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0401-01	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
			2*7.9*(26.7+17.31)	m <sup>2</sup>	695.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>695.358</b>
21 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
			2*7.9*(26.7+17.31)	m <sup>2</sup>	695.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>695.358</b>
22 d.1. 3	ST-12	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m <sup>2</sup>		
			2*7.9*(26.7+17.31)	m <sup>2</sup>	695.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>695.358</b>
23 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
			2*(26.7+17.31)	m	88.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.020</b>
24 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy	m <sup>2</sup>		
			0.35*2*(26.7+17.31)	m <sup>2</sup>	30.807	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.807</b>
25 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
			2*7.9*(26.7+17.31)	m <sup>2</sup>	695.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>695.358</b>
26 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
			2*(26.7+17.31)	m	88.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.020</b>
27 d.1. 3	ST-12	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
			8*3.5	m	28.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>1.4</b>		<b>45210000-2</b>	<b>Ogólnobudowlane</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1. 4	ST-01	KNR-W 2-02 1716-07 analogia	Podkład z betonu B-10 - wylewka przed schodami  6*0.1	m³  m³	  0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
29 d.1. 4	ST-02	KNR 2-02 0122-01 analogia	Przemuirowanie komina z cegły ceramicznej klinkierowej  1.22*0.38*3.5	m³  m³	  1.623	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.623</b>
30 d.1. 4	ST-05	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.1. 4	ST-05	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  5*0.91*2.05+2*0.8*20.5	m²  m²	  42.128	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.128</b>
32 d.1. 4	ST-22	KNNR 6 0503-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - opaska budynku (2*6.47+26.4+23.48+17.01)*0.5	m²  m²	  39.915	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.915</b>
<b>1.5</b>		<b>45342000-6</b>	<b>Ogrodzenie</b>			
33 d.1. 5	ST-00	KNR 2-02 1804-11 analogia	Demontaż - Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych  85	m  m	  85.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
34 d.1. 5	ST-10	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu I-II  0.2*0.6*85	m³  m³	  10.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.20</b>
35 d.1. 5	ST-01	KNNR 2 1601-02	Cokoły z fundamentami, cokoły betonowe 0,20x0,30 m, fundament 0, 20x0,80 m  85	m  m	  85.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.0</b>
36 d.1. 5	ST-00	KNNR 2 1603-02	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole (rozstaw słupków co 2,4 m), wysokość elementu do 1,5 m  85	m  m	  85.0	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.0</b>
37 d.1. 5	ST-00	KNR 2-02 1808-02	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 4,0/1,0 m), wysokość 1,6 m  1	kpl  kpl	  1	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>