

---

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W WYLINACH RUSI**  
**ETAP II**

---

---

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45321000-3 Izolacja termiczna stropu

NAZWA INWESTYCJI : DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W WYLINACH RUSI  
ETAP II  
ADRES INWESTYCJI : WYLINY RUŚ, GM. SZEPIETOWO  
INWESTOR : URZĄD GMINY W SZEPIETOWIE  
ADRES INWESTORA : 18-210 SZEPIETOWO, ul. Główna 6  
BRANŻA : roboty budowlane  
DATA OPRACOWANIA : 2017-07-25

---

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

---

**Słownie:**

---

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-07-25

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W WYLI-NACH RUSI - ETAP II</b>				
1	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	1	28
1.1	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	1	3
1.2	45443000-4	Roboty elewacyjne	4	17
1.3		Elementy uzupełniające, schody zewn., opaska, daszki	18	25
1.4	45321000-3	Izolacja termiczna stropu	26	27
1.5		Instalacja elektryczna	28	28

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W WYLI-NACH RUSI - ETAP II</b>						
1		<b>4540000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
1.1		<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
1	451-1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi  1,09*2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,344	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,344</b>
2	451-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka cokołu  (12,89*2+16,81+6,05)*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,296	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,296</b>
3	454-4	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - ocieplone  1,36*2,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,802	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,802</b>
1.2		<b>45443000-4</b>	<b>Roboty elewacyjne</b>			
4	454-1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej  (16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)-1,36- 1,09-1,3-1,06	m  m	  86,790	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,790</b>
5	454-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie cokołów z cegły płytami styropianowymi - FS 15 gr. 8 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy- prawy elew. z tynku mozaikowego 0,85*(16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2) odlicz. -1,45*0,85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  77,860 -6,163	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,697</b>
6	452-1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - obróbka cokołu  (12,89*2+16,81+6,05)*0,21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,214	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,214</b>
7	454-1	KNR 2-02- 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  (16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)*8,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  819,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>819,820</b>
8	451-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,fila- rach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 10% tynków do sku- cia z poz.35 601,385*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,139	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,139</b>
9	454-1	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )  60,139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,139	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,139</b>
10	454-1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  poz. 35 601,385	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  601,385	
					<b>RAZEM</b>	<b>601,385</b>
11	454-1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją  601,385	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  601,385	
					<b>RAZEM</b>	<b>601,385</b>
12	454-1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - FS 15 gr. 12 cm frezo- wany - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku silikatowego (16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)*7,55 odlicz. -(0,9*0,67*10+1,6*0,3*2) -(0,9*1,5*14) -1,5*1,5*3 -(1,71*1,75*14+1,5*1,76*4+1,7*1,5*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  691,580 -6,990 -18,900 -6,750 -57,555	
					<b>RAZEM</b>	<b>601,385</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 2	454-1	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku silikatowego okna $(0,9+0,67*2)*10+(1,6+0,3*2)*2+(0,9+1,5*2)*14+(1,7*2+1,5)*20+(2,06*2+1,3)*2*0,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,560</b>
14 d.1. 2	454-1	KNR 0-23 0933-07	Dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
15 d.1. 2	454-1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna naroża cokół $(0,9+0,67*2)*10+(1,6+0,3*2)*2+(0,9+1,5*2)*14+(1,7*2+1,5)*20+(2,06*2+1,3)*2$ 7,55*8 $(16,81+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)-1,36-1,09-1,3-1,06$	m m m m	190,240 60,400 44,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>295,290</b>
16 d.1. 2	454-1	KNR 0-23 2612-08 analogia	Listwa systemowa dylatacyjna 2*7,55	m m	15,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,100</b>
17 d.1. 2	454-1		Czas pracy rusztowań grupy 1 do wykonania elewacji (poz.:8,9,10,11,12,13,14,15,16)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>845,997</b>
<b>1.3</b>			<b>Elementy uzupełniające, schody zewn., opaska, daszki</b>			
18 d.1. 3	451-2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $((16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)-1,36-1,09-1,3-1,06)*0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,395	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,395</b>
19 d.1. 3	451-2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 43,395	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,395	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,395</b>
20 d.1. 3	451-2	KNR 2-31 0502-04	Opaska wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. $((16,81+12,89+6,05+12,54+10,66+2,79*2+16,66+3,02+5,59+0,9*2)-1,36-1,09-1,3-1,06)*0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,395	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,395</b>
21 d.1. 3	454-3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko na schodach 3,16*1,65 1,2*2,0 1,4*1,82+1,82*0,65*4+1,82*0,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,214 2,400 8,372	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,986</b>
22 d.1. 3	454-3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - gres antypoślizgowy mrozoodporny klejony klejem elastycznym 3,16*1,65+(1,65*2+3,12+1,02*2+1,7)*0,17 1,2*2,0+(1,2*2+2,0)*0,17 1,4*1,82+1,4*3*0,15+1,82*0,65*2+1,82*0,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,941 3,148 6,636	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,725</b>
23 d.1. 3	454-3	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10 cm na zaprawie klejowej na schodach 10,6	m m	10,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,600</b>
24 d.1. 3	454-1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą balustrad z prętów ozdobnych - zejście do piwnicy 1,82*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,640</b>
25 d.1. 3	452-1	AW kalk. własna	Wykonanie i dostawa daszków nad drzwiami wejściowymi o konstrukcji stalowej uzupełnionej ornamentami z płaskownika, pokrytej blachą dachówkową	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
			1,2*2,6+1,2*1,6*2+1,2*2,0	m <sup>2</sup>	9,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,360</b>
<b>1.4</b>		<b>45321000-3</b>	<b>Izolacja termiczna stropu</b>			
26 d.1.4	454-2	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE	m <sup>2</sup>		
			330	m <sup>2</sup>	330,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
27 d.1.4	454-2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy - jedna warstwa gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
			330	m <sup>2</sup>	330,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
<b>1.5</b>			<b>Instalacja elektryczna</b>			
28 d.1.5		wycena indywidualna	Doprowadzenie instalacji siłowej do kuchni	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>