

Zakład Budowlany Adam Szymański  
14-200 Iława, ul. Rolna 34

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów i zadaszenia nad wejściem w Przedszkolu Miejskim w Zalewie  
ADRES INWESTYCJI : 14-230 Zalewo, ul. Traugutta 15, dz. nr 166/2 obręb 2 Zalewo  
INWESTOR : Gmina Zalewo  
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo, ul. Częstochowska 8  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Szymański tel. 505 102 476

---

Poziom cen : R,S II kw. 2014, M- ceny rynkowe

---

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

---

**Słownie:**

---

**Wspólny słownik zamówień CPV**

CPV 45000000-7 Roboty budowlane

Opracował:

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejszy "Kosztorys Inwestorski" sporządzono w oparciu o Projekt Budowlany z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania Kosztorysu Inwestorskiego (dz.U.Nr 130,poz.1389) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. (Dz.U.Nr 202 poz. 2072) w sprawie zakresu formy dokumentacji projektowej.

Opracowanie obejmuje wykonanie remontu schodów oraz zadaszenia nad wejściem do budynku Przedszkola Miejskiego w Zalewie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Konstrukcja stalowa zadaszania</b>					
1	<b>KNR 2-05 1005-01</b>	Konstrukcja zadaszania - wiązary z RK 60x60x4 mocowane do nadproża śrubami o śr. 16mm na przelot (przyjęto 8 wiązarów + 2 słupki)	t		
		0.281	t	0.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.281</b>
2	<b>KNR 2-02 1513-02</b>	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 100 mm - analogia - malowanie konstrukcji stalowej zadaszania	m		
		44.16	m	44.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.160</b>
<b>2 Pokrycie dachu</b>					
3	<b>NNRNKB 202 0537-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m <sup>2</sup>		
		1.92*6.17	m <sup>2</sup>	11.846	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.846</b>
4	<b>KNR 2-02 0506-01</b>	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy powlekanej.	m <sup>2</sup>		
		6.17*0.25*2+1.92*2*0.25	m <sup>2</sup>	4.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.045</b>
5	<b>KNR 2-02 0508-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6.17	m	6.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.170</b>
6	<b>KNR 2-02 0510-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	<b>KNR-W 2-02 1036-04</b>	Boazerie panelowe	m <sup>2</sup>		
		(0.30+1.50)*6.17+0.71*1.50/2*2	m <sup>2</sup>	12.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.171</b>
8	<b>KNR 4-01 0628-03</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi - impregnacja podbitki	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	12.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.171</b>
<b>3 Płytki na schodach</b>					
9	<b>KNR 4-01 0205-06</b>	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - podest - płytki atypoślizgowe, mrozoodporne	m <sup>2</sup>		
		2.72*6.00	m <sup>2</sup>	16.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.320</b>
11	<b>KNR 0-12 1120-04</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - płytki atypoślizgowe, mrozoodporne	m <sup>2</sup>		
		(0.30*6.00+0.15*6.00)*8	m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
12	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		5.05	m	5.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.050</b>
13	<b>KNR 4-01 0205-06</b>	Naprawa murowanego słupa pod schodami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Nażłozenie podkładowej masy tynkarskiej - policzki schodów i słupy pod schodami	m <sup>2</sup>		
		5.5	m <sup>2</sup>	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
15	<b>KNR 0-23 0933-03</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. mozaikowych żywicznych - policzki schodów i słupy pod schodami	m <sup>2</sup>		
		5.15	m <sup>2</sup>	5.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.150</b>
16	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		4.10*1.10*2	m <sup>2</sup>	9.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.020</b>
<b>4 Plac przed schodami</b>					
17	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		6.00*2.85*0.15	m <sup>3</sup>	2.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.565</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 6.00*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
19	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0106-01</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 6.00*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
20	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.00*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
21	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2*2.85+1.00	m m	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
22	<b>KNR 4-01</b> d.4 <b>0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 6.00*2.85*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.565</b>
23	<b>KNR 4-01</b> d.4 <b>0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km 6.00*2.85*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.565</b>