

## Przedmiar Inwestorski

### Remont auli Zespołu Szkół Zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego

Budowa: **Remont auli Zespołu Szkół Zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego**  
**59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 10**

Obiekt lub rodzaj robót: **Zespół Szkół zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego/ Roboty ogólnobudowlane**

Lokalizacja: **ul. Bankowa 10, 59-700 Bolesławiec**

Inwestor: **Polska Prowincja Zakonu Pijarów, ul. Pijarska 2, 30-015 Kraków**

Data opracowania:  
**2023-09-29**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Paweł Moryc**

.....

## Kosztorys inwestorski

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>Remont auli Zespołu Szkół Zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego</b>					
1	Element	<b>Odciążenie stropu nad aulą, wykonanie nowej izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej</b>					
1.1	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2		142,500		
		Wyliczenie ilości robót:					
		15,0*9,50			142,500000		
				RAZEM:	142,500		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,23	0,23000		
1.2	KNR 401/609/4	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m2		142,500		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,05	0,50000		
1.3	KNR 401/428/1	Rozebranie desek ślepego pułapu	m2		142,500		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,18	0,18000		
1.4	KNR 1901/621/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z wełny mineralnej gr. 25 cm	m2		142,500		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,244	0,24400		
		<b>Materiały</b> Wełna mineralna gr 25 cm w rolkach	m2	1,05	1,05000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1			
		<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,0059	0,00590		
		Środek transportowy	m-g	0,01	0,01000		
1.5	KNR 1901/410/2	Ślepe pułapy z desek nieobrzynanych - montaż	m2		220,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,292	0,29200		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.6	KNR 404/1101/2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		35,630		
		<b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	1,26	1,26000		
		<b>Sprzęt</b> Samochód skrzyniowy do 5 t'	m-g	0,274	0,27400		
1.7	KNR 404/1101/5	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		35,630		
		<b>Sprzęt</b> Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,037	0,62900		
1.8		Oplata za składowanie gruzu	m3		35,625		
2	Element	<b>Renowacja boazerii ściiennej z wykonaniem nowych zabezpieczeń na grzejniki</b>					
2.1	Kalkulacja własna	Renowacja boazerii z demontażem i montażem oraz wykonanie nowych zabezpieczeń na grzejniki	m2		64,446		
3	Element	<b>Renowacja stolarki okiennej</b>					
3.1	Kalkulacja własna	Renowacja okien owalnych	szt		3,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	Element	<b>Roboty remontowe ścian i sufitów: wymiana zalanych płyt gk, wykonanie nowej wyprawy malarskiej</b>					
4.1	KNR AT 43/206/5	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe	m2		272,810		
		Wyliczenie ilości robót: 9,50*9,40+2,70*2,70*2+7,55*4,60+4*7,35+4*6,55*4			272,810000		
				RAZEM:	272,810		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,82	0,82000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	m2	1,03	1,03000		
		Wkręt	szt.	21	21,00000		
		Masa szpachlowa	kg	0,21	0,21000		
		Taśma spoinowa	m	1,47	1,47000		
		Masa szpachlowa wykończeniowa	kg	0,1	0,10000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,051	0,05100		
		Środek transportowy	m-g	0,018	0,01800		
4.2	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian - Przyjęto 100 % powierzchni	m2		253,685		
		Wyliczenie ilości robót: [14,7*1,5+9,50*2]*4,7+[7,55+4,60]*2*2,5			0,000000		
		korekta			253,685000		253,685000
		(import)Razem =253.685000					
				RAZEM:	253,685		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,092	0,09200		
		<b>Materiały</b>					
		Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022	0,02200		
		Wapno suchogaszone	t	0,00088	0,00088		
		Piasek do zapraw	m3	0,001	0,00100		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
4.3	NNRNKB 202/1134/2	(z.VII) Gruntowanie podłoży - przed gładziami	m2		253,680		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,08	0,08000		
		<b>Materiały</b>					
		Preparat gruntujący	dm3	0,22	0,22000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy"	m-g	0,0003	0,00030		
4.4	KNRW 202/830/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		253,680		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,509	0,50900		
		<b>Materiały</b>					
		Gips szpachlowy	kg	2,5	2,50000		
		Gips budowlany	kg	1,5	1,50000		
		Woda	m3	0,0027	0,00270		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0029	0,00290		
		Środek transportowy""	m-g	0,0043	0,00430		
4.5	NNRNKB 202/1134/2	(z.VII) Gruntowanie podłoży - przed malowaniem	m2		253,680		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,08	0,08000		
		<b>Materiały</b>					
		Preparat gruntujący	dm3	0,22	0,22000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy""	m-g	0,0003	0,00030		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.6	KNRW 202/1510/7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych .	<b>m2</b>		<b>253,680</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,176	0,17600		
		<b>Materiały</b>					
		Farba lateksowa	dm3	0,259	0,25900		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy""	m-g	0,0003	0,00030		
4.7	NNRNKB 202 1611a-03	(z.V) Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wys. do 8 m - dodatek za transport pionowy ponad pierwszą kondygnację	<b>m/1 kol.</b>		<b>4,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,52	0,52000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	0,15	0,15000		
4.8	NNRNKB 202 1611b-03	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 8 m	<b>kol.*stan.</b>		<b>34,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	4,64	4,64000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	1,09	1,09000		

### Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami	% wart. koszt.
	<b>Remont auli Zespołu Szkół Zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego</b>		
1	Odciążenie stropu nad aulą, wykonanie nowej izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej		
2	Renowacja boazerii ściiennej z wykonaniem nowych zabezpieczeń na grzejniki		
3	Renowacja stolarki okiennej		
4	Roboty remontowe ścian i sufitów: wymiana zalanych płyt gk, wykonanie nowej wyprawy malarskiej		
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>		
	<b>Razem Remont auli Zespołu Szkół Zakonu Pijarów imienia Księdza Stanisława Konarskiego netto</b>		