

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0%	0,00
Podatek VAT wyliczony wg wartości robót	
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zero zł	

Kosztorys inwestorski - zerowy - przedmiar robót

Obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.
Rodzaj robót	Wymiana podłogi na wykładzinę podłogową heterogeniczną z PCV w hali sportowej z malowaniem ścian i sufitów w hali, wiatrołapie i na klatce schodowej oraz wymianą drewnianych drzwi wejściowych na halę na drzwi wejściowe aluminiowe, dwuskrzydłowe z kompletem okuć i obróbką osadzenia.
Branża	Roboty budowlane remontowe posadzkarskie, malarskie i stolarskie wewnętrzne.
Kod CPV	45442100-8 - Roboty malarskie 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej 45432120-1 - Instalowanie nawierzchni podłogowych 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
Lokalizacja	Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.
Zamawiający	Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.
Inwestor	Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.
Wykonawca	System zlecony - postępowanie o wybór Wykonawcy robót budowlanych.
Biuro kosztorysowe	Janusz Dziurda ul. Wydmowa 1, 75-229 Koszalin.
Poziom cen	Ceny (R+M+S+Kp+Nz+Kz) wg "Eurocenbudu" na I kwartał 2026r.

Ceny materiałów zawierają narzut Kz wg "Eurocenbudu" na I kwartał 2026r.

Kosztorys został sporządzony w oparciu o przedmiar z natury i wytyczne Zamawiającego.

Spis treści

1. Przedmiar robót	3
2. Zestawienie robocizny	5
3. Zestawienie materiałów	6
4. Zestawienie sprzętu	7

Przedmiar

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 REMONT HALI SPORTOWEJ W BUDYNKU SZKOLNYM.				
2 ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE POSADZKARSKIE.				
1	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - montaż do istniejącej podłogi pierwszej warstwy płyt twardych OSB o grubości 10mm (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
razem			m2	528,98
2	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - montaż na tzw. "zakładkę" drugiej warstwy płyt wiórowych OSB o grubości 16mm (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
razem			m2	528,98
3	KNP 2 1105/03	Szlifowanie ręczne i szpachlowanie połączeń płyt wiórowych OSB (wykańczające) przed montażem wykładziny podłogowej z PCV (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
razem			m2	528,98
4	KNR 2-02s 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV bez warstwy izolacyjnej - analogia - montaż wykładziny podłogowej z PCV o grubości całkowitej 6,2mm, typu Tarkett Omnisports Reference Multi-Use, wg instrukcji producenta oraz uzgodnień z Zamawiającym (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
razem			m2	528,98
5	KNR 2-02s 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina podłogowa typu Tarkett Omnisports Reference Multi-Use o grubości całkowitej 6,2mm (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
razem			m2	528,98
6	KNR 2-02 1113/08	Listwy przyściennie drewniane - analogia - montaż drewnianych listew przyściennych wentylowanych, wg technologii systemowej (29,76*2)+(17,76*2)-(1,42*2)	m	92,2
razem			m	92,2
3 ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE MALARSKIE - LINIE BOISK.				
7	KNR-W 2-02r97 1514/04	Malowanie dwukrotne farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) cokołów o wysokości do 20cm na powierzchniach drewnianych - analogia - malowanie linii krawędziowych trzech boisk do gier zespołowych na powierzchni wykładziny z PCV (Tarkett) w hali sportowej (1,00*3)	koszt całkowity	3
razem			koszt całkowity	3
4 ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE MALARSKIE - ŚCIANY / SUFIT.				
8	KNR-W 4-01 0407/03	Wymiana konstrukcji drewnianej szkieletowej z krawędziaków - analogia - demontaż i ponowny montaż drabinek do ćwiczeń na hali (26,80*3)	m2	80,4
razem			m2	80,4
9	KNR-W 4-01 0705/05	Wykonanie pasów o szerokości do 30cm tynku na murach z cegieł lub ścianach z betonu z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - analogia - naprawa pęknięć tynków ścian na hali sportowej, klatce schodowe i w wiatrołapie z wyrównaniem powierzchni ścian przed malowaniem (4,70*3)+(1,20+4,20)	m	19,5
razem			m	19,5
10	KNR-W 4-01 1204/08	Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufit w wiatrołapie i na klatce schodowej (4,98*2,72*2)+(1,42*0,31*2)+(2,73*2,33)+(2,26*2,73)	m2	40,5
razem			m2	40,5
11	KNR-W 4-01 1204/08	Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany w hali sportowej i wiatrołapie (29,76*7,78*2)+(17,76*7,78*2)-(2,04*1,42*2)-(5,73*2,67*6)+(2,04*0,28*2)+(1,42*0,28)+(5,73*0,28*2*6)+(2,67*0,28*6)+(4,98*2*2*4,35)+(2,72*2*4,35*2)+(2,26*2,93*2)+(2,73*2,93*2)	m2	830,32
razem			m2	830,32
12	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufit w wiatrołapie (4,98*2,72*2)+(1,42*0,31*2)+(2,73*2,33)+(2,26*2,73)	m2	40,5
razem			m2	40,5

Przedmiar

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ściany w hali sportowej i wiatrołapie (29,76*7,78*2)+(17,76*7,78*2)-(2,04*1,42*2)-(5,73*2,67*6)+(2,04*0,28*2)+(1,42*0,28)+(5,73*0,28*2*6)+(2,67*0,28*6)+(4,98*2*2*4,35)+(2,72*2*4,35*2)+(2,26*2,93*2)+(2,73*2,93*2)	m2	830,32
		razem	m2	830,32
14	KNR-W 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów - analogia - malowanie sufitu farbą lateksową (4,98*2,72*2)+(1,42*0,31*2)+(2,73*2,33)+(2,26*2,73)	m2	40,5
		razem	m2	40,5
15	KNR-W 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - analogia - malowanie ścian farbą lateksową (29,76*7,78*2)+(17,76*7,78*2)-(2,04*1,42*2)-(5,73*2,67*6)+(2,04*0,28*2)+(1,42*0,28)+(5,73*0,28*2*6)+(2,67*0,28*6)+(4,98*2*2*4,35)+(2,72*2*4,35*2)+(2,26*2,93*2)+(2,73*2,93*2)	m2	830,32
		razem	m2	830,32
16	KNR-W 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą ftalową powierzchni pełnych - malowanie dwukrotnie konstrukcji stalowej / słupy, podwaliny - analogia (4,46*7*0,68)+(29,76*2*0,30)+(17,77*0,30*2)	m2	49,75
		razem	m2	49,75
17	KNR-W 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych - malowanie balustrad na hali sportowej i wiatrołapie (30,60*1,10)+(1,10*1,48*2)+(1,10*3,00*2)	m2	43,52
		razem	m2	43,52
18	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią polietylenową osłonową przed robotami malarskimi powierzchni ścian i sufitu w hali sportowej (29,76*17,76)+(1,42*0,31)	m2	528,98
		razem	m2	528,98
19	KNR-W 2-02r03 0923/01	Osłony okien folią polietylenową - analogia - zabezpieczenie okien i drzwi, koszy, lamp i wywiewek przed robotami malarskimi (5,80*2,70*7)+(2,04*1,50*2)+(24,00*1,50)+(6,00*1,50)+(4,00*5,00)+(2,00*3,00)+(30,60*3,00)	m2	278,54
		razem	m2	278,54
5 ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE - RUSZTOWANIA.				
20	KNR-W 2-02r03 1610/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m ustawione na hali sportowej do robót malarskich (29,76*2*0,90)+(17,77*2*0,90)	m2	85,55
		razem	m2	85,55
21	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań ramowych warszawskich wielokolumnowych o wysokości do 6/8m na hali sportowej - roboty malarskie (85,55 / 2,52)	mg	33,95
		razem	mg	33,95
6 ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE MUROWE I STOLARSKIE.				
22	KNR 0-19 0931/08	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wymiana drzwi wejściowych na halę sportową z obróbką osadzenia (2,05*1,42*2)	m2	5,82
		razem	m2	5,82

Zestawienie robocizny

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cieśle gr.II	r-g	264,49	0,00	
2	Monterzy gr.II	r-g	14,899	0,00	
3	Posadzkarze gr.III	r-g	267,565	0,00	
4	Robotnicy	r-g	543,93	0,00	
5	Robotnicy gr.I	r-g	84,717	0,00	
6	Szklarze gr.III	r-g	6,053	0,00	
		Razem	1 181,654		

Zestawienie materiałów

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,044	0,00	
2	Benzyna do lakierów	dm3	3,271	0,00	
3	Cement portlandzki CEM I 32,5	kg	66,3	0,00	
4	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,006	0,00	
5	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, kompletne z szybą, panelem dolnym, okuciami, zawiasami i klamkami	m2	5,82	0,00	
6	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrdzewna, miniowa 60%	dm3	7,48	0,00	
7	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania Ftalonal kolor	dm3	7,94	0,00	
8	Farba lateksowa akrylowa do wnętrz biała	dm3	12,069	0,00	
9	Farba lateksowa akrylowa do wnętrz kolor	dm3	237,472	0,00	
10	Folia polietylenowa osłonowa 0,20-0,30mm	m2	295,61	0,00	
11	Gips budowlany szpachlowy	kg	261,246	0,00	
12	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	105,796	0,00	
13	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,749	0,00	
14	Kit szpachlowy ftalowy styrenowany biały	dm3	4,129	0,00	
15	Klej winylowo-emulsyjny do wykładzin PCW Osakrylowy	kg	211,592	0,00	
16	Kotwy	szt	27,703	0,00	
17	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	106,952	0,00	
18	Malowanie linii trzech boisk do gier zespołowych (R+M+S)	c.j.	3	0,00	
19	Papier ścierny	ark	52,231	0,00	
20	Pasta podłogowa	kg	52,898	0,00	
21	Pianka poliuretanowa	dm3	1,397	0,00	
22	Piasek do zapraw	m3	0,25	0,00	
23	Płyty pomostowe długie	m2	0,856	0,00	
24	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,017	0,00	
25	Płyty wiórowe typu OSB-3 10mm	m2	581,878	0,00	
26	Płyty wiórowe typu OSB-3 16mm	m2	581,878	0,00	
27	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	191,175	0,00	
28	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	15,869	0,00	
29	Siatka ciężo-ciężniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	6,825	0,00	
30	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	44,85	0,00	
31	Wykładzina podłogowa z PVC Tarkett Omnisports Reference Multi-Use o grubości całkowitej 6,2mm	m2	576,588	0,00	

Zestawienie sprzętu

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie ul. Powstańców Wielkopolskich 23, 75-100 Koszalin.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150dm3	m-g	0,585	0,00	
2	Rusztowanie ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m 100m2	m-g	33,95	0,00	
3	Środek transportowy	m-g	13,47	0,00	
4	Wyciąg budowlany	m-g	14,821	0,00	
		Razem	62,826		