

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45442100-8 Roboty malarskie
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45432114-6 Roboty w zakresie podłóg drewnianych

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 22 Jaworzno ul. Banasika 1.
INWESTOR : Miejski Zespół Obsługi Placówek Oświatowo - Wychowawczych w Jaworznie
ADRES INWESTORA : 43-600 Jaworzno, ul. Zacisze Boczna 3
WYKONAWCA ROBÓT : ?
ADRES WYKONAWCY : ?
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Lizoń
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.11.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
15	KNR 4-01 d.1 1306-02 analogia	STO – 01	Demontaż tarcz oporowych i ściągow stalowych *** demontaż i montaż uchwytów ściennych do siatki	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16	KNR AT- d.1 30 0301- 04 analogia	STO - 01	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu o wysokości do 6,5 m	kol.		
			6	kol.	6,000	
					RAZEM	6,000
17	NNRNKB d.1 202 1620- 01	STO - 01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	przes.kol.		
			40+20	przes.kol.	60,000	
					RAZEM	60,000
18	d.1	STO – 01	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,8,9,12)			
19	KNR-W 2- d.1 02 20202- 03 analogia	STO - 01	Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych ** * montaż osłon - wysokość osłon h 0,90 KONSTRUKCJA do montażu .	m ²		
			17,30*0,95	m ²	16,435	
					RAZEM	16,435
20	KNR-W 2- d.1 02 20205- 02 analogia	STO - 01	Oslony na grzejniki ** Z PŁYT TRUDNOPALNYCH. ** UWAGA wyko- nawca dokonuje pomiarów z natury.	m ²		
			poz.19	m ²	16,435	
					RAZEM	16,435
21	TZKNBK d.1 XXI 0107- 01 analogia	STO - 01	Oslony - rama wypełniona (pręty nakładane na wpust) o wym.do 0,50 m2 OSŁONA NA WYŁĄCZNIKI OŚWIETL> W S< GIMNAST> „R” x 0,5.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			REMONT PODŁOGI w SALI GIMNASTYCZNEJ			
22	KNNR-W 3 d.2 0807-04	STO – 01	Mechaniczne cyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2	m ²		
			17,30*8,00	m ²	138,400	
					RAZEM	138,400
23	KNR-W 2- d.2 02 1122- 06 analogia	STO – 01	posadzek i parkietów *** szpachlowanie szczelin w parkiecie	m ²		
			poz.22	m ²	138,400	
					RAZEM	138,400
24	KNNR 2 d.2 1205-08	STO – 01	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
			poz.22	m ²	138,400	
					RAZEM	138,400
25	KNR-W 4- d.2 01 0808- 08 analogia	STO – 01	Rozbiórka cokolików *** rozbiórka listew przypodłogowych drewnianych	m		
			(17,30+8,00)*2	m	50,600	
					RAZEM	50,600
26	KNR-W 4- d.2 01 0808- 08 analogia	STO – 01	Rozbiórka cokolików *** rozbiórka progów	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
27	KNR-W 4- d.2 01 0415- 08 analogia	STO – 01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi listwy wykończeniowe.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR-W 2- d.2 02 1122- 05	STO – 01	Posadzki i parkiety - cokół *** montaż nowych listew cokołowych (17,30+8,00)*2	m m	 50,600	 50,600
					RAZEM	50,600
29	KNR-W 4- d.2 01 1217- 03	STO – 01	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych *** cokoły poz.28	m m	 50,600	 50,600
					RAZEM	50,600
30	d.2 kalk. włas- na	STO – 01	Malowanie linii wyznaczających boiska *** Malowanie lini boisk farbami, dwuskładnikowymi poliuretanowymi w fazie wodnej , do lini boiskowych / siatkówka , koszykówka, piłka ręczna. / 520,00	m m	 520,000	 520,000
					RAZEM	520,000
3			OBICIE TYNKÓW i przymurowanie ścianki			
31	KNR 4-01 d.3 0354-05	STO - 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,60*2,00 < Do s. Gimnast.>	m ² m ²	 3,200	 3,200
					RAZEM	3,200
32	KNR 4-01 d.3 0354-04	STO - 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 0,80*2,00 < do zamur>	szt. szt.	 1,600	 1,600
					RAZEM	1,600
33	KNR 4-01 d.3 0348-05	STO - 01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 0,75*1,98	m ² m ²	 1,485	 1,485
					RAZEM	1,485
34	KNR 4-01 d.3 0701-02	STO – 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,45*1,98*2	m ² m ²	 1,782	 1,782
					RAZEM	1,782
35	KNR 4-01 d.3 0306-06	STO – 01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian 0,80*2,00 < otwór drzwiowy> 1,10*2,10 < przymurowanie.> 0,20*2,10	m ² m ² m ² m ²	 1,600 2,310 0,420	 4,330
					RAZEM	4,330
36	KNR 4-01 d.3 0716-02	STO – 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 0,45*1,98*2 0,80*2,00*2 1,0*2,10*2	m ² m ² m ² m ²	 1,782 3,200 4,200	 9,182
					RAZEM	9,182
37	KNR 4-01 d.3 0332-10	STO – 01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 1,98*2	m m	 3,960	 3,960
					RAZEM	3,960
38	KNR 2-02 d.3 0126-05	STO – 01	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,10*2	m m	 4,200	 4,200
					RAZEM	4,200
39	KNR 4-01 d.3 0313-06 analogia	STO – 01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
4			DRZWI EWAKUACYJNE			
40	KNR 0-19 d.4 0931-08 analogia	STO – 01	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przesłone WZMOCNIONE **** UWAGA SZEROKOŚĆ OTWORU DRZAWIOWEGO ZASADNICZEGO MIN 90 cm, DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYC W TRZY ZAWIASY, Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA Z ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ, ZAMONTOWAĆ SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP.*** PANELE SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH NALEŻY WEWNĄTRZ WYPEŁNIĆ NP. PŁYTĄ " OSB" JAKO WZMOCNIENIE PRZED UDERZENIAMI PIŁEK. *** SZYBY BEZPIECZNE 1,60*2,10	m ² m ²	 3,360	 3,360
					RAZEM	3,360

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.4	KNR 4-01 0708-03	STO – 01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 2,10+2,10+1,60	m m	 5,800	 5,800
5			SIATKI - demontaż i montaż		RAZEM	5,800
42 d.5	wycena indywidualna	STO – 01	Siatki demontaż i ponowny montaż. (wszystkie siatki.) 1+1 < siatki na okna i siatka dzieląca.>	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
43 d.5	wycena indywidualna	STO – 01	Montaż i zakup nowej siatki na drzwi 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
6			posadzka w drzwiach do sali gimnast.		RAZEM	1,000
44 d.6	KNR 4-01 0804-07 analogia	STO – 01	Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 3 0,80*2,90 < przyjęto dla wykonania spadku - likwidacja progu>	m ² m ²	 2,320	 2,320
45 d.6	KNR 4-01 0609-03 analogia	STO – 01	Rozebranie izolacyjnej ze styropianu poz.44	m ² m ²	 2,320	 2,320
46 d.6	KNR 2-02 0607-02 analogia	STO – 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. poz.45	m ² m ²	 2,320	 2,320
47 d.6	KNR 2-02 1101-02 analogia	STO – 01	Podkłady betonowe na stropie poz.44*0,05	m ³ m ³	 0,116	 0,116
48 d.6	KNR-W 2- 02 1116- 07	STO – 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.44	m ² m ²	 2,320	 2,320
49 d.6	KNR-W 2- 02 1104- 01 analogia	STO – 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.48	m ² m ²	 2,320	 2,320
50 d.6	KNR 2-02 1115-01 analogia	STO – 01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłóg z tworzyw szt. poz.49	m ² m ²	 2,320	 2,320
51 d.6	KNR K-04 0602-01	STO – 01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.50	m ² m ²	 2,320	 2,320
52 d.6	NNRNKB 202 2806- 05 analogia	STO – 01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² *** UWAGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE „R” 11, min. 60 x 60 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z Dyrektorem Placówki. poz.51	m ² m ²	 2,320	 2,320
53 d.6	KNR BC- 02 0521- 01	STO – 01	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych układanymi na klej epoksydowy gr. 3 mm o wym. 100x100 mm na ścianach *** cokoliki wysokości 10 cm, płytki analogiczne do płytek na posadzce 1,10+1,10+0,50+0,50	m m	 3,200	 3,200
54 d.6	KNR-W 4- 01 0415- 08 analogia	STO – 01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi PROGI Z LISTEW AL. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
7			WYWÓZ GRUZU			
55 d.7	KNR 4-01 0108-11	STO - 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (poz. 1*0,01)+(poz.22*0,01)+(poz.40*0,05)+(poz.44*0,05)	m ³		
				m ³	4,519	
					RAZEM	4,519
56 d.7	KNR 4-01 0108-12	STO - 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 12 poz.55	m ³		
				m ³	4,519	
					RAZEM	4,519
57 d.7	wycena in- dywidualna	STO - 01	utylicacja	t		
			poz.55	t	4,519	
					RAZEM	4,519