

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POSADZKI WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI WEWNĘTRZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU ZE-  
SPOŁU SZKÓŁ W ŻYRZYNIE  
ADRES INWESTYCJI : ul. Tysiąclecia 143, 24-103 Żyrzyn  
INWESTOR : Gmina Żyrzyn  
ADRES INWESTORA : ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn  
WYKONAWCA ROBÓT : BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH MICHAŁ SUMIŃSKI  
ADRES WYKONAWCY : Wojciechów 175A, 24-204 Wojciechów  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Sumiński, upr. bud. LUB/0126/OWOK/14  
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2025r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kwartał 2025r.

### NARZUTY

Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] .....	% Mwł
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mwł), S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

20.03.2025r.  
20.03.2025r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT POSADZKI WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI WEWNĘTRZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W ŻY- RZYNIE - ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>POSADZKI NA I PIĘTRZE</b>			
1	<b>KNNR 3 0801-03</b>	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		317 {(16,92+16,42+59,10+64,13+49,99+16,44+73,44+20,57)}	m <sup>2</sup>	317,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,00</b>
2	<b>KNR 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		317 {317,01}	m <sup>2</sup>	317,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,000</b>
3	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Posadzka samopoziomująca wraz z przygotowaniem powierzchni- gruntowa- nie	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		317 {317,01}	m <sup>2</sup>	317,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,000</b>
4	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		317 {317,01}	m <sup>2</sup>	317,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,000</b>
5	<b>KNR 2-02 1113-07</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z PCW	m		
d.1. 1		167 {1,32*2+18,25*2+26,8*2+20,07*2+10,18*2+7,35*2}	m	167,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,000</b>
6	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		9 {(317,01)*0,03}	m <sup>3</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
7	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		9 {9,51}	m <sup>3</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>1.2</b>		<b>ODNIŻENIE POSADZKI W POMIESZCZENIACH DO POZIOMU POSADZKI W KORYTARZU- pomieszczenia wskazane przez użytkownika</b>			
8	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9	<b>KNNR 3 0801-07</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
10	<b>KNNR 3 0801-05</b>	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
11	<b>KNR 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
12	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Posadzka samopoziomująca wraz z przygotowaniem powierzchni- gruntowa- nie	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
13	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	<b>KNR 2-02 1113-07</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z PCW	m		
d.1. 2		4	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
16 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1120-02</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1111-01</b>	Posadzki z deszczulek na klej wraz z listwami przyściennymi	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
18 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0903-01</b>	Demontaż i ponowny montaż drzwi oddzielenia p.poż- obniżenie do poziomu posadzki korytarza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3 WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO SAL</b>					
19 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0903-01</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z ościeżnicami	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
20 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie odpadów budowlanych z prac roz- biórkowych samochodami skrzyniowymi na odleg- łość wskazaną przez Inwestora /wycena całościo- wa/	m <sup>3</sup>		
		2 {13*2,2*0,1}	m <sup>3</sup>	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
21 d.1. 3	<b>KNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z ościeżnicami. Skrzydło drzwiowe z ramy drewnianej wypełnione płytą wiórową. Konstrukcja wzmocnio- na ramiakami wewnętrznymi wykonanymi ze sklejki . Rama wraz z wypełnie- niem oklejona okładzinami z płyt HDF. Powierzchnie skrzydeł wykończona la- minatami HPL. Skrzydła drzwiowe o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia. Drzwi wyposażone we wszystkie niezbędne akcesoria (zamek, klamki lub pochwyt, wkładki, zawiasy, komplet uszczeltek). Ościeżnice drzwio- we aluminiowe fabrycznie wykończone.	m <sup>2</sup>		
		26 {13*1*2,05}	m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
22 d.1. 3	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Szpachlowanie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu - uzupełnienie ubytków wokół otworu drzwiowego	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
23 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
24 d.1. 3	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami dekoracyjnymi tyn- ków wewnętrznych - ściany okienne	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
<b>1.4 MALOWANIE LAMPERII</b>					
25 d.1. 4	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		35 {(18,2*2+2,75+26,8*2+2,75+19,8*2+7,55*2+10,18)*1,2-(13*1)*1,2}*20%	m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
26 d.1. 4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>		
		35 {(18,2*2+2,75+26,8*2+2,75+19,8*2+7,55*2+10,18)*1,2-(13*1)*1,2}*20%	m <sup>2</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
27 d.1. 4	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie lamperii lakierem bezbarwnym	m <sup>2</sup>		
		176 {(18,2*2+2,75+26,8*2+2,75+19,8*2+7,55*2+10,18)*1,2-(13*1)*1,2}	m <sup>2</sup>	176,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,00</b>