

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45442100-8 Roboty malarskie  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : Remont sal lekcyjnych zniszczonych na skutek klęski żywiołowej S\_3\_03  
ADRES INWESTYCJI : ul. Powstańców 26, 44-361 Syrynia  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa im. Romana Dworczaaka i dr Anny Wróbel w Syryni  
ADRES INWESTORA : ul. Powstańców 26, 44-361 Syrynia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Nowak SLK/6406/PWBKb/18 (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 05.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek szkoły</b>					
<b>1</b>		<b>Klasy szkolne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Naprawa podłóg</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0818-05				
.1	pom. 3/03	35.7	m <sup>2</sup>	35.700	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
				<b>35.700</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka listew przyściennych	m		
d.1.1	0808-08				
.1	analogia	5.74*2+6.22*2-0.96	m	22.960	
	pom. 3/03				
				<b>RAZEM</b>	<b>22.960</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyt OSB z posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0429-06				
.1	analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
4	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-04				
.1	analogia	poz.1*0.023	m <sup>3</sup>	0.821	
		poz.2*0.01*0.015	m <sup>3</sup>	0.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.824</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
5	KNR 13-07	Przenoszenie ładunku kat. A w rękach lub na plecach na odległość do 100 m - tylko R	t		
d.1.1	0404-01				
.2	analogia	0.0138*poz.3	t	0.493	
	płyty OSB	0.00125*poz.8	t	0.047	
	wykładziny				
	PCV				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
6	KNR 13-12	Izolacja z płyt pilśniowych porowatych jednowarstwowa - MONTAŻ PODŁOGI Z PŁYT OSB 22mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0704-01				
.2	analogia	poz.3	m <sup>2</sup>	35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
7	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW (NRO)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1112-05				
.2		poz.6	m <sup>2</sup>	35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
8	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1112-09				
.2		poz.7*1.05	m <sup>2</sup>	37.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.485</b>
9	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
d.1.1	1113-07				
.2		poz.2	m	22.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.960</b>
<b>1.2</b>		<b>Naprawa powłok ścian i sufitów</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i zabezpieczeniowe</b>			
10	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1216-01				
.1		poz.1	m <sup>2</sup>	35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
11	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-02				
.1	pom. 3/03	2.7*2.1*2	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
12	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1202-09				
.1		pom. 3/03			
	sufit	35.7	m <sup>2</sup>	35.700	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	ściany	3.05*(5.74*2+6.22*2)-2.7*1.4*2	m <sup>2</sup>	<b>35.700</b>	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	65.396	
			m <sup>2</sup>	-----	
				<b>65.396</b>	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	101.096
13	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0106-04	- usunięcie z budynku gruzu			
.1	analogia				
	stare płyty G-K	38.7*0.013	m <sup>3</sup>	0.503	
	stara farba	poz.12*0.001	m <sup>3</sup>	0.101	
				RAZEM	0.604
<b>1.2.2</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
14	KNR 13-07	Przenoszenie ładunku kat. A w rękach lub na plecach na odległość do 100 m -	t		
d.1.2	0404-01	tylko R			
.2	analogia				
	płyty G-K	38.7*0.0075	t	0.290	
	farby, tapety, gładź	0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.440
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1134-01				
.2	sufity	poz.10	m <sup>2</sup>	35.700	
				RAZEM	35.700
16	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2015-01				
.2	II piętro	poz.12A+50.9	m <sup>2</sup>	86.600	
				RAZEM	86.600
17	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2015-04				
.2	III piętro	49.1+41	m <sup>2</sup>	90.100	
				RAZEM	90.100
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1134-01				
.2	sufity	poz.10	m <sup>2</sup>	35.700	
				RAZEM	35.700
19	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1510-05				
.2	sufity	poz.10	m <sup>2</sup>	35.700	
				RAZEM	35.700
20	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1134-02				
.2	ściany	poz.12B+82.516+78.786+69.393	m <sup>2</sup>	296.091	
				RAZEM	296.091
21	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 50%	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2013-01				
.2		poz.20*0.5	m <sup>2</sup>	148.046	
				RAZEM	148.046
22	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1510-03				
.2	ściany	147.519	m <sup>2</sup>	147.519	
				RAZEM	147.519
<b>1.3</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
23		Wywóz i utylizacja gruzu i śmieci na składowisko	m <sup>2</sup>		
d.1.3	kalk. własna				
	odpady z podłóg	poz.4	m <sup>2</sup>	0.824	
	odpady ze ścian	poz.13	m <sup>2</sup>	0.604	
	gruz inny	0.1	m <sup>2</sup>	0.100	
				RAZEM	1.528