

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W UCIECHOWIE  
– DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY  
TECHNICZNEJ PRZECIWPOŻAROWEJ ORAZ POSTANOWIENIA KW  
PSP W POZNANIU

ADRES INWESTYCJI: u' Odolonowska 38 Uciechów 63-430 Odolanów dz. 486/8

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa w Uciechowie

ADRES INWESTORA: u' Odolonowska 38 Uciechów 63-430 Odolanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Piotr Dobrasiak

DATA OPRACOWANIA: 29.04.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
29.04.2024

Data zatwierdzenia

## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		PARTER	1	10
1.1		Roboty rozbiórkowe	1	1
1.2		Ślusarka drzwiowa	2	3
1.3		Roboty tynkarskie	4	4
1.4		Malowanie	5	10
2		I PIĘTRO	11	39
2.1		Roboty rozbiórkowe	11	11
2.2		Ślusarka drzwiowa	12	12
2.3		Wyłaz sufitowy na poddasze	13	13
2.4		Roboty tynkarskie	14	14
2.5		Malowanie	15	23
2.6		Otwór do montażu klapy dymowej	24	39

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>PARTER</b>			
1.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	000-002	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.2			<b>Ślusarka drzwiowa</b>			
2 d.1.2	KNNR 7 0503-08	000-004	Drzwi aluminiowe D-7Kolor: RAL 8019 MATZamek 1pkt. Standardowa wkładka Wewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zawiasy nawierzchniowe dwuskrzydłkowe w kolorze konstrukc Brak progu (szczotka) Brak owodnień	m <sup>2</sup>		
	D-3		1,0 * 2,07 * 2	m <sup>2</sup>	4,140	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,140</b>
3 d.1.2	KNNR 7 0503-07	000-004	Witryny aluminiowe Odporność ogniowa drzwi EIS 30, doświetli EI 60 Kolor: RAL 8019 MAT Zamek antypaniczny 1pkt. Standardowa wkładka Wewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zawiasy nawierzchniowe dwuskrzydłkowe w kolorze konstrukcji Próg automatyczny (opadający) Brak odwodnień Samozamykacz GEZE TS4000 srebrny na skrzydle czynnym Elektroztrzymacze Szkło bezpieczne P-4	m <sup>2</sup>		
	D-2		1,90 * 2,43	m <sup>2</sup>	4,617	
	D-1		2,21 * 2,43	m <sup>2</sup>	5,370	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,987</b>
1.3			<b>Roboty tynkarskie</b>			
4 d.1.3	KNR 4-01 0708-03	000-005	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			[1,00 + 2,00 * 2] * 2	m	10,000	
			1,90 + 2,43 * 2	m	6,760	
			2,21 + 2,43 * 2	m	7,070	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,830</b>
1.4			<b>Malowanie</b>			
5 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	000-006	Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			[1,00 + 2,00 * 2] * 2 * 0,40	m <sup>2</sup>	4,000	
			[1,90 + 2,43 * 2] * 0,40	m <sup>2</sup>	2,704	
			[2,21 + 2,43 * 2] * 0,40	m <sup>2</sup>	2,828	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,532</b>
6 d.1.4	KNR 2-02 2009-02	000-006	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			poz.5	m <sup>2</sup>	9,532	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,532</b>
7 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	000-006	Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			#p5			
					<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
8 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	000-006	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			[1,00 + 0,50 * 2] * 2 * 0,40	m <sup>2</sup>	1,600	
			[1,90 + 0,94 * 2] * 0,40	m <sup>2</sup>	1,512	
			[2,17 + 0,93 * 2] * 0,40	m <sup>2</sup>	1,612	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,724
9 d.1.4	KNR 4-01 1206-04	000-006	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
			1,50 * 0,40 * 2 * 2	m2	2,400	
			1,50 * 0,40 * 2 * 2	m2	2,400	
					RAZEM	4,800
10 d.1.4	ZKNR C-2 0101-01	000-006	Zabezpieczenie ślusarki drzwiowej	m2		
			1,00 * 2,07 * 2	m2	4,140	
			1,90 * 2,44 * 2	m2	9,272	
			2,17 * 2,43 * 2	m2	10,546	
			35,00	m2	35,000	
					RAZEM	58,958
2			I PIĘTRO			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
11 d.2.1	KNR 4-01 0354-03	000-002	Wykucie wjazdu na poddasze o powierzchni do 1 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			Ślusarka drzwiowa			
12 d.2.2	KNNR 7 0503-07	000-004	Witryny aluminiowe Odporność ogniowa drzwi EIS 30, doświetli EI 60 Kolor: RAL 8019 MAT Zamek antypaniczny 1pkt. Standardowa wkładka Wewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zewnątrz: klamka INOX na dzielonym szyldzie Zawiasy nawierzchniowe dwuskrzydłkowe w kolorze konstrukcji Próg automatyczny (opadający) Brak odwodnień Samozamykacz GEZE TS4000 srebrny na skrzydle czynnym Elektroztrzymacze Szkło bezpieczne P-4	m2		
	D-2		1,90 * 2,44	m2	4,636	
	D-1		2,17 * 2,43	m2	5,273	
					RAZEM	9,909
2.3			Wyłaz sufitowy na poddasze			
13 d.2.3	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	000-004	Wyłaz sufitowy na poddasze EI 30	m2		
			0,90 * 0,90 * 1	m2	0,810	
					RAZEM	0,810
2.4			Roboty tynkarskie			
14 d.2.4	KNR 4-01 0708-03	000-005	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			1,90 + 2,44 * 2	m	6,780	
			2,17 + 2,43 * 2	m	7,030	
					RAZEM	13,810
2.5			Malowanie			
15 d.2.5	KNR 4-01 1202-09	000-006	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			2,27 * 4,80	m2	10,896	
			2,27 * 3,76	m2	8,535	
					RAZEM	19,431
16 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	000-006	Gruntowanie podłogi preparatami	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,27 * 4,80 2,27 * 3,76 [1,90 + 2,44 * 2] * 0,40 [2,17 + 2,43 * 2] * 0,40	m2 m2 m2 m2	10,896 8,535 2,712 2,812	
					RAZEM	24,955
17 d.2.5	KNR 2-02 2009-02	000-006	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			[1,90 + 2,44 * 2] * 0,40 [2,17 + 2,43 * 2] * 0,40	m2 m2	2,712 2,812	
					RAZEM	5,524
18 d.2.5	KNR 2-02 2009-04	000-006	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			2,27 * 4,80 2,27 * 3,76	m2 m2	10,896 8,535	
					RAZEM	19,431
19 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	000-006	Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
			poz.16	m2	24,955	
					RAZEM	24,955
20 d.2.5	KNR 4-01 1204-02	000-006	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			[1,90 + 0,94 * 2] * 0,40 [2,17 + 0,93 * 2] * 0,40	m2 m2	1,512 1,612	
					RAZEM	3,124
21 d.2.5	KNR 4-01 1204-01	000-006	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			2,27 * 4,80 2,27 * 3,76	m2 m2	10,896 8,535	
					RAZEM	19,431
22 d.2.5	KNR 4-01 1206-04	000-006	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
			1,50 * 0,40 * 2 * 2	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
23 d.2.5	ZKNR C-2 0101-01	000-006	Zabezpieczenie ślusarki drzwiowej	m2		
			1,90 * 2,44 * 2 2,17 * 2,43 * 2 40,00	m2 m2 m2	9,272 10,546 40,000	
					RAZEM	59,818
2.6			Otwór do montażu klapy dymowej			
24 d.2.6	KNR 4-01 0535-08	000-002	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			2,20 * 1,70	m2	3,740	
					RAZEM	3,740
25 d.2.6	KNR-W 4-01 0440-06	000-002	Wycięcie podsufitkiz płyt g-k	m2		
			2,20 * 1,70	m2	3,740	
					RAZEM	3,740
26 d.2.6	KNR 2-02 0613-03 analogia	000-002	Demontaż izolacji termicznej dachu z wełny mineralnej gr 20 cm	m2		
			2,20 * 1,70	m2	3,740	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,740
27 d.2.6	KNNR 2 0402-05 analogia	000- 002	Rozbiórka krokwi zwykłych	m		
			2,20	m	2,200	
			Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
			0	m3	0,000	
			łączna długość elementów		RAZEM	2,200
			łączna objętość elementów		RAZEM	0,000
28 d.2.6	KNNR 2 0402-05	000- 007	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymian	m		
			1,70 * 2	m	3,400	
			Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
			3,40 * 0,14 * 0,18	m3	0,086	
			łączna długość elementów		RAZEM	3,400
			łączna objętość elementów		RAZEM	0,086
29 d.2.6	KNR 0-14 2010-12		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m2		
			[2,00 + 1,50] * 2 * 0,80	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
30 d.2.6	KNR 0-21 4004-06		Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB-3	m2		
			[2,00 + 1,50] * 2 * 0,80	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
31 d.2.6	KNR 0-23 2613-01		Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
			[1,50 + 2,30] * 2 * 0,80	m2	6,080	
					RAZEM	6,080
32 d.2.6	KNR 0-23 2613-04		Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
			6,08 * 6	szt.	36,480	
					RAZEM	36,480
33 d.2.6	KNR 0-23 2613-06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			[1,50 + 2,30] * 2 * 0,80	m2	6,080	
					RAZEM	6,080
34 d.2.6	KNR 0-23 2613-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			0,80 * 4	m	3,200	
					RAZEM	3,200
35 d.2.6	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
			[1,50 + 2,30] * 2 * 50	m2	380,000	
					RAZEM	380,000
36 d.2.6	KNR 0-23 0931-01		Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			[1,50 + 2,30] * 2 * 0,80	m2	6,080	
					RAZEM	6,080
37 d.2.6	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			[1,50 + 2,30] * 2 * 0,80	m2	6,080	
					RAZEM	6,080
38 d.2.6	KNNR 2 1402-05		Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			[2,00 + 1,50] * 2 * 0,80	m2	5,600	
					RAZEM	5,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.6	KNR 4-01 0419-03		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000