

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa po zalaniu w Hali B budynku WTMiT  
ADRES INWESTYCJI: al. Piastów 41 Szczecin  
NAZWA INWESTORA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ADRES INWESTORA: 70-310 Szczecin al Piastów 17

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Wojciech Borkowski

DATA OPRACOWANIA: 21.11.2024

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

### NARZUTY

Koszty zakupu [Kz] 0% materiały wykonawcy  
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S  
Zysk [Z] 0%R+0%S  
VAT [V] 0%(R+Kp(R)+Z(R)+M+S+Kp(S)+Z(S))

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: (0%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 10 m	m2		
		9,00 * 2,50	m2	22,500	
				RAZEM	<b>22,500</b>
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
3	KNR 4-01 0621-05 analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
6	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km	m3		
		10,0 * 0,02 * 1,30	m3	0,260	
				RAZEM	<b>0,260</b>

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1	KNR-W 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 10 m	m2	22,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 22,500 m2 -- R -- robocizna 1,51 r-g/m2 -- M --	r-g	33,9750	0,000	0,00		
2*	2791210	plyty pomostowe komunikacyjne długie 0,0423 m2/m2	m2	0,9518	0,000		0,00	
3*	2791220	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0,0002 m2/m2	m2	0,0045	0,000		0,00	
4*	2600110	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00107 m3/m2	m3	0,0241	0,000		0,00	
5*	2600611	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,00005 m3/m2	m3	0,0011	0,000		0,00	
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0194 kg/m2	kg	0,4365	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*	48350	rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne 0,428 m-g/m2	m-g	9,6300	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,33 r-g/m2	r-g	3,3000	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
3	KNR 4-01 0621-05 analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,13 r-g/m2 -- M --	r-g	1,3000	0,000	0,00		
2*	1412399	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe 0,143 dm3/m2	dm3	1,4300	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,69 r-g/m2 -- M --	r-g	6,9000	0,000	0,00		
2*	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2	t	0,0520	0,000		0,00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2	m3	0,0480	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0266 m3/m2	m3	0,2660	0,000		0,00	
5*	3930000	woda z rurociągu 0,0067 m3/m2	m3	0,0670	0,000		0,00	
6*	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 0,03 szt./m2	szt.	0,3000	0,000		0,00	
7*	1350500	narożniki ochronne typ 'Wema' 0,03 szt./m2	szt.	0,3000	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
9*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m2	m-g	0,4000	0,000			0,00
10*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	0,4000	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	20,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	1,6000	0,000	0,00		
2*	202x051	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm3/m2	dm3	4,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0040	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0060	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	20,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M --	r-g	2,3800	0,000	0,00		
2*	1510899	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2	dm3	5,7200	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km	m3	0,260	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,260 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3 -- M --	r-g	0,3614	0,000	0,00		
2*		koszt składowania 1 m3/m3 -- S --	m3	0,2600	0,000		0,00	
3*	39521	samochód skrzyniowy do 5 t $0,72+8*0,02 = 0,88$ m-g/m3	m-g	0,2288	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
Koszty zakupu [Kz] 0%	0,00			
RAZEM	0,00			
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+ 0%S	0,00			
RAZEM	0,00			
Zysk [Z] 0%R+0%S	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓLEM 0,00

**Słownie:** zero i 00/100 zł