

ZUT/ATT/231-269/22/GS
ZACHODNIOPOMORSKI
UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY
W SZCZECINIE

Szczecin Al. Piastów 17

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa gzymsu na dachu budynku Wydziału Informatyki
ADRES INWESTYCJI: Szczecin ul. Żołnierska 49
NAZWA INWESTORA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ADRES INWESTORA: 70-310 Szczecin al Piastów 17

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Wojciech Borkowski

DATA OPRACOWANIA: 07.02.2022

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.02.2022

Data zatwierdzenia

Naprawa gzymsu WI.ath

Obmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3		
		5,00 * 0,03	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
8	analiza indywidualna	Koszt podnośnika	m-g		
		8	m-g	8,000	
				RAZEM	8,000

Naprawa gzymsu WI.ath
Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	5,000	0,000			
1*		obmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,46 r-g/m2	r-g	2,3000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2	5,000	0,000			
1*		obmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,36 r-g/m2	r-g	1,8000	0,000	0,00		
2*		-- M -- siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm 1,1 m2/m2	m2	5,5000	0,000		0,00	
3*		drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm 0,1 kg/m2	kg	0,5000	0,000		0,00	
4*		gwoździe budowlane sufitowe 0,2 kg/m2	kg	1,0000	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	5,000	0,000			
1*		obmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 1,64 r-g/m2	r-g	8,2000	0,000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0082 t/m2	t	0,0410	0,000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0016 m3/m2	m3	0,0080	0,000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0307 m3/m2	m3	0,1535	0,000		0,00	
5*		woda z rurociągu 0,0086 m3/m2	m3	0,0430	0,000		0,00	
6*		środek uplastyczniający do zapraw cementowych 0,0224 kg/m2	kg	0,1120	0,000		0,00	

Naprawa gzymsu WI.ath

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*		wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m2	m-g	0,1500	0,000			0,00
9*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	0,2000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
4	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją	m2	5,000	0,000			
1*		obmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,1035 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5175	0,000	0,00		
2*		emulsja gruntująca 0,3 kg/m2	kg	1,5000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*		środek transportowy 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0010	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2	5,000	0,000			
1*		obmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 1,6131 r-g/m2 -- M --	r-g	8,0655	0,000	0,00		
2*		sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 4,4 kg/m2	kg	22,0000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0085 m-g/m2	m-g	0,0425	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0115 m-g/m2	m-g	0,0575	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2	5,000	0,000			
		obmiar = 5,000 m2 -- R --						

Naprawa gzymsu WI.ath

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,126 r-g/m2 -- M --	r-g	0,6300	0,000	0,00		
2*		farba dyspersyjna StoColor Maxicryl (dostawca: STO) 0,3 dm3/m2	dm3	1,5000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*		środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0020	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3	0,150	0,000			
1*		obmiar = 0,150 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3 -- M --	r-g	0,2085	0,000	0,00		
2*		koszt składowania 1 m3/m3 -- S --	m3	0,1500	0,000		0,00	
3*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+13*0,02 = 0,98 m-g/m3	m-g	0,1470	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
8	analiza indywidualna	Koszt podnośnika	m-g	8,000	0,000			
1*		obmiar = 8,000 m-g -- S -- podnośnik 1 m-g/m-g	m-g	8,0000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	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