

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego na budynku nr 49
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Janickiego 33
INWESTOR : Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
ADRES INWESTORA : Szczecin al. Piastów 17
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 2018-11-08

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-11-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek 49			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 35.00	m m	 35.000	 35.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 35.00*0.25+12.00*0.35	m ² m ²	 12.950	 12.950
3	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 35.00*0.25	m ² m ²	 8.750	 8.750
4	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12.00*0.35	m ² m ²	 4.200	 4.200
5	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.1	m m	 35.000	 35.000
6	KNR-W 2-02 d.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3*5.00	m m	 15.000	 15.000
7	KNR 4-01 d.1 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m ² 23.00*0.50+12.00*10.50	m ² m ²	 137.500	 137.500
8	KNR 4-01 d.1 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m ² Krotność = 4 poz.7	m ² m ²	 137.500	 137.500
9	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.7	m ² m ²	 137.500	 137.500
10	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.7*0.01	m ³ m ³	 1.375	 1.375
				RAZEM	1.375

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Budynek 49						
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 35.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15 r-g/m	r-g	5.2500	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 12.950 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3 r-g/m ²	r-g	3.8850	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
3	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej obmiar = 8.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.31 r-g/m ²	r-g	20.2125	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm 5.53 kg/m ²	kg	48.3875	0.000		0.00	
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.028 kg/m ²	kg	0.2450	0.000		0.00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 8.1 szt./m ²	szt.	70.8750	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0069 m-g/m ²	m-g	0.0604	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
4	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej obmiar = 4.200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57 r-g/m ²	r-g	6.5940	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm 5.55 kg/m ²	kg	23.3100	0.000		0.00	
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029 kg/m ²	kg	0.1218	0.000		0.00	
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7 szt./m ²	szt.	28.1400	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0069 m-g/m ²	m-g	0.0290	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
5	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej obmiar = 35.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.651 r-g/m	r-g	22.7850	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.70 mm 2.52 kg/m	kg	88.2000	0.000		0.00	
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.021 kg/m	kg	0.7350	0.000		0.00	
4*		uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 2 kpl./m	kpl.	70.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0035 m-g/m	m-g	0.1225	0.000			0.00
7*		wyciąg 0.002 m-g/m	m-g	0.0700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
6	KNR-W 2-02 d.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej obmiar = 15.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.835 r-g/m	r-g	12.5250	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm 2.26 kg/m	kg	33.9000	0.000		0.00	
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.023 kg/m	kg	0.3450	0.000		0.00	
4*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33 kpl./m	kpl.	4.9500	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0028 m-g/m	m-g	0.0420	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
7	KNR 4-01 d.1 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m ² obmiar = 137.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31*1.05=0.3255 r-g/m ²	r-g	44.7563	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
8	KNR 4-01 d.1 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m ² Krotność = 4 obmiar = 137.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05*1.05*4=0.21 r-g/m ²	r-g	28.8750	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
9	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe obmiar = 137.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.389 r-g/m ²	r-g	53.4875	0.000	0.00		
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15 m ² /m ²	m ²	158.1250	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr 5,20mm 1.15 m ² /m ²	m ²	158.1250	0.000		0.00	
4*		gaz propan-butan 0.434 kg/m ²	kg	59.6750	0.000		0.00	
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3 kg/m ²	kg	41.2500	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg 0.0076 m-g/m ²	m-g	1.0450	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.021 m-g/m ²	m-g	2.8875	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
10	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 1.375 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.39 r-g/m ³	r-g	1.9113	0.000	0.00		
2*		-- M -- utylizacja 1 m ³ /m ³	m ³	1.3750	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m ³	m-g	0.9900	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Budynek 49			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł