

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie zabudowy stalowej - 1szt budynek Stara Chemia  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Pułaskiego 10  
INWESTOR : Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : Szczecin, al. Piastów 17  
BRANŻA : BUDOWLANA  
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2015

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.08.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 2.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR-W 2-02 0509-01 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.75 mm; rozstaw rąbka prostopad- łego do okapu 57 cm 2.12*0.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.187</b>
3	KNR-W 2-02 1210-02	Obudowy stałe stalowe z kątownika o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścia- nach 2.13*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.130</b>
4	KNR-W 4-01 1304-04	Spawanie stali perforowanej do kształtowników (2.13*2+0.50*2)*2	m m	10.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.520</b>
5	KNR-W 2-02 1203-02 analogia	Drzwi kryte blachą perforowaną o powierzchni ponad 2 m2 2.00*1.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.980</b>
6	analiza indy- widualna	Malowanie konstrukcji proszkowo poz.1+poz.3+poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.110</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 2- 02 1220- 04	Konstrukcje daszków jednospadowe  obmiar = 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.7400	0.000	0.00		
2*		-- M -- kątownik 60X60 15kg/m <sup>2</sup>	kg	15.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0064m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0064	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	KNR-W 2- 02 0509- 01 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.75 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm  obmiar = 1.187 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.28r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.5194	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha z cynku 0.75 mm (dostawca: BTR) 5.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.3588	0.000		0.00	
3*		blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm 0.08kg/m <sup>2</sup>	kg	0.0950	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.0034m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0040	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0038	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	KNR-W 2- 02 1210- 02	Obudowy stałe stalowe z kątownika o powierz- chni do 2 m2 osadzone w ścianach  obmiar = 2.130 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.2005	0.000	0.00		
2*		-- M -- kątownik 14kg/m <sup>2</sup>	kg	29.8200	0.000		0.00	
3*		skobel 1szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
4*		kotwy rozporowe M16 7szt	szt	7.0000	0.000		0.00	
5*		płaskownik 2kg	kg	2.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0317	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR-W 4- 01 1304- 04	Spawanie stali perforowanej do kształtowników	m					
		obmiar = 10.520 m						
1*		-- R -- robocizna 0.48r-g/m	r-g	5.0496	0.000	0.00		
2*		-- M -- elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr.3.25mm 0.031[100 szt.]/m	100 szt.	0.3261	0.000		0.00	
3*		blacha perforowana 2.13m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.1300	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
5*		-- S -- spawarka elektryczna 0.44m-g/m	m-g	4.6288	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5	KNR-W 2- 02 1203- 02 analogia	Drzwi kryte blachą perforowaną o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>					
		obmiar = 3.980 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 2.9r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.5420	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha perforowana 1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.3780	0.000		0.00	
3*		papier ścierny 0.8ark/m <sup>2</sup>	ark	3.1840	0.000		0.00	
4*		kątownik 10kg/m <sup>2</sup>	kg	39.8000	0.000		0.00	
5*		plaskownik 6.26kg	kg	6.2600	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1194	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
6	analiza in- dywidualna	Malowanie konstrukcji proszkowo	m <sup>2</sup>					
		obmiar = 7.110 m <sup>2</sup>						
1*		-- M -- koszt 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.1100	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł