

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana istniejących gablot stalowych na nowe  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plac Kolegiacki 12A  
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana zniszczonych "gablów" stalowych</b>			
1	kalk. własna	Wymiana istniejących gablów stalowych (wykucie z muru istniejących elementów stalowych i osadzenie nowych) na nowe gablony stalowe z szybą bezpieczną. Kolorystyka ramy gablów w kolorze elewacji budynku.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>Utylizacja gruzu</b>			
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-17	0,364	m <sup>3</sup>	0,364	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,364</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-20	Krotność = 15 0,364	m <sup>3</sup>	0,364	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,364</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Wymiana zniszczonych "gablot" stalowych</b>						
1	d.1 kalk. własna	Wymiana istniejących gablot stalowych (wykucie z muru istniejących elementów stalowych i osadzenie nowych) na nowe gabloty stalowe z szybą bezpieczną. Kolorystyka ramy gablot w kolorze elewacji budynku. obmiar = 4,000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna + materiał 1 kpl./kpl.	kpl.	4,0000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 0,2 %(od M)	%	0,2000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Razem dział: Wymiana zniszczonych "gablot" stalowych</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>2</b>		<b>Utylizacja gruzu</b>						
2	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km obmiar = 0,364 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1,12 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0,4077				
2*		-- M -- utylicacja 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,3640				
3*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0,73 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0,2657				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
3	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 obmiar = 0,364 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0,04*15=0,6 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0,2184				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Razem dział: Utylizacja gruzu</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

**Słownie:**

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

**Słownie:**