

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Elewacja  
ADRES INWESTYCJI : ul. Borecka 25 63-720 Koźmin Wielkopolski  
INWESTOR : Zakład Aktywności Zawodowej  
ADRES INWESTORA : ul. Borecka 25 63-720 Koźmin Wielkopolski

SPORZĄDZIŁ : Antoni Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 06.10.2008

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                      zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.10.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 0- 23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieple- nie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie me- chaniczne i zmycie obmiar = 17.10*3.30+17.10*4.82+6.04*3.60+ 6.04*1.10-1.05*1.35-1.00*2.25-2.52*1.45- 0.97*1.45-1.30*2.30-0.90*1.40-0.90*0.75- 0.98*1.10 = 152.509m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.272r-g/m <sup>2</sup>	r-g	41.4824				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieple- nie metodą lekką-mokrą - jednokrotne grunto- wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 152.509m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.0961				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	30.5018				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0153				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 0- 23 2614- 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropiano- wymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie- szanki obmiar = 152.509m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.1624r-g/m <sup>2</sup>	r-g	482.2945				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	30.5018				
3*		płyty styropianowe 5 cm 0.05275m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.0448				
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 10.03kg/m <sup>2</sup>	kg	1529.6653				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16szt/m <sup>2</sup>	szt	634.4374				
6*		siatka z włókna szklanego 1.135m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	173.0977				
7*		podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP- LAST 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	45.7527				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna AT- LAS CERMIT SN 30 lub DR 30 4kg/m <sup>2</sup>	kg	610.0360				
9*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0298m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.5448				
11*		środek transportowy 0.0276m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2092				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								