

## Kosztorys

USZCZELNIENIE ZŁĄCZY PŁYT OSŁONOWYCH BUDYNKU PIANĄ POLIURETANOWĄ I  
ZABEZPIECZENIE ZAPRAWĄ KLEJWĄ - DOTYCZY IV KONDYGNACJI, ORAZ  
OCIEPLENIE STROPODACHU

Data: 2008-06-22  
Budowa: Polna 24  
Obiekt: Budynek mieszkalny  
Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu Spółka Z o.o ul. Peowiaków 8

Narzuty: Koszty pośrednie	70,00%R+ 70,00%S
Zysk	12.00% (R+Kp(R)) +12.00% (S+Kp(S))
VAT	7,00%

Kosztorys opracowali:

Eligiusz Jeżewski, ins. nadzoru .....

Marek Bilski , Kierownik działu remontowego .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ELEMENT							
1.1 KNR 202/617/6 (1)							
Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, pianą poliuretanową (analogia)							
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000							
- ściana wschodnia			28,03*2+1,2*2-3,35*4		=		45,06
- ściana południowa			11,8*2		=		23,6
- ściana zachodnia			28,03*2+2,2*4		=		64,86
- ściana północna			13,03*2		=		26,06
							159,58
							~159,58 m
Dekarze grupa II	r-g	0,2416	77,10906				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0235	7,50026				
Pianka poliuretanowa	dm3	0,3	47,874				
Zaprawa klejowa mrozoodporna trwaleplastyczna	kg	2,26	360,6508				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0031	0,4947				
Wyciąg	m-g	0,004	0,63832				
Dźwignik	m-g	0,224	35,74592				
1.2 KNR 202/617/12 (1)							
Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, pianą poliuretanową. (analogia)							
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000							
- ściana wschodnia			4,0*14-1,2*4		=		51,2
- ściana południowa			4,0*4-1,2		=		14,8
- ściana zachodnia			4,0*8		=		32,0
- ściana północna			4,0*5		=		20,0
							118,0
							~118,00 m
Dekarze grupa II	r-g	0,2595	61,242				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0244	5,7584				
Pianka poliuretanowa	dm3	0,3	35,4				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0033	0,3894				
Wyciąg	m-g	0,0038	0,4484				
Dźwignik	m-g	0,224	26,432				
1.3 KNR 202/613/4							
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej granulowanej poziomej. (analogia)							
			12,63*6,0+11,43*7,2+14,4*9,23		=		290,988
							290,988
							~290,99 m2
Dekarze grupa II	r-g	0,0429	12,48347				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0193	5,61611				
Wełna mineralna granulowana	m2	1,05	305,5395				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0089	2,58981				
Wyciąg	m-g	0,0077	2,24062				