

## Kosztorys ślepy naładozy

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki drzwiowej-metalowej  
ADRES INWESTYCJI : Nadolnik 15, Poznań  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57  
WYKONAWCA ROBÓT : Postępowanie przetargowe  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIK KALKULACJE : Lesław Drzewiecki  
DATA OPRACOWANIA : 2017-11-10

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  
2017-11-10

Data zatwierdzenia

## Wymiana okien ul. Leszczyńska 189 m 2

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic stalowej obmiar = $1,50 \times 2,20 = 3,300 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		– R – robocizna $1,16 \text{ r-g/m}^2$	r-g	3,8280				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z z naswietłem sta- łym po obu stronach skrzydła / Projekt i wy- konawstwo indywidualne. Szczegóły do uz- godnienia z Inspektorem POK-2 obmiar = $1,50 \times 2,20 = 3,300 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*		– R – robocizna $2,77 \text{ r-g/m}^2$	r-g	9,1410				
2*		– M – Skrzydło drzwiowe pełne $2 \text{ szt/m}^2$	szt	6,6000				
3*		Naswietlenie w ramach stalowych profil za- mknięty malowane proszkowo $2,4 \text{ m}^2/\text{m}^2$	$\text{m}^2$	7,9200				
4*		uszczelniki z pianki poliuretanowej $8,78 \text{ szt/m}^2$	szt	22,3740				
5*		masa uszczelniająca silikonowa $0,28 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	$\text{dm}^3$	0,9240				
6*		materiały pomocnicze $1,5 \% (\text{od M})$	%	1,5000				
7*		– S – wyciąg $0,06 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,1980				
8*		środek transportowy $0,07 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,2310				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiału z rozbórki na odleg- łość do 1 km obmiar = $0,50 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		– R – robocizna $1,39 \text{ r-g/m}^3$	r-g	0,6950				
2*		– S – samochód skrzyniowy do 5 t $0,72 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0,3600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryszanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km obmiar = $0,35 \times 12 = 4,200 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*		– S – samochód skrzyniowy do 5 t $0,02 \times 14 = 0,28 \text{ m-g/m}^3$	m-g	1,1760				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

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

Słownie:

