

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa posadzki w bramie  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Wierzbicice 14  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57

DATA OPRACOWANIA : 04.03.2019

Stawka roboczogodzinny :  
:

**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  
04.03.2019

Data zatwierdzenia

## Akacyjowa 5 m 5 Dobudowanie przewodu dymowego stalowego

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>naprawa posadzki w bramie</b>								
1	KNR-W 4-01 0812-05	Ostrożne rozebranie wyłamanych płytek na zaprawie i kleju przedmiar = 2,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	- R - robocizna 0,92 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,8400				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach przedmiar = 9,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	- R - robocizna 4,8 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47,0400				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 9,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	- R - robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,5880				
2*	202x050	- M - preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21 kg/m <sup>2</sup>	kg	2,0580				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34000	- S - wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0020				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0029				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko przedmiar = 9,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	- R - robocizna 1,52 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14,8960				
2*	1701199	- M - cement portlandzki"25" 0,014 t/m <sup>2</sup>	t	0,1372				
3*	1602003	piasek do zapraw 0,033 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,3234				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km przedmiar = 1,000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	- R - robocizna 1,39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1,3900				
		- S -						

Akacja 5 m 5 Dobudowanie przewodu dymowego stalowego

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	39521	samochód skrzyniowy do 5 t 0,72 m-g/m³	m-g	0,7200				
		Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01 0108-10	Wywieżenie ziemi samochodami skrzynio- wymy na każdy następny 1 km Krotność = 10 przedmiar = 1,000 m³	m³					
1*	39521	- S - samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*10=0,2 m-g/m³	m-g	0,2000				
		Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację na wysypisku przedmiar = 1,000 m³	m³					
1*		- M - opłata za utylizację 1,5 t/m³	t	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

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

Słownie:

