

## PRZEDMIAR - UZUPEŁNIENIE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 2023-07-19

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-07-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Czyszczenie zewnętrzne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace zewnętrzne</b>			
1 d.1.1	KNR 9-21 0111-04	Mycie ciśnieniowe myjką o mocy ponad 3,5 kW przydomowych dróg, podjazdów i chodników o nawierzchni porowatej 49+32+117+48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	246,000	
				RAZEM	246,000
2 d.1.1	ZKNR C-2 0801-09 analogia	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego malowanego - dach (mycie i impregnacja), lukarny (mycie i malowanie)  poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	348,000	
				RAZEM	348,000
3 d.1.1	KNR K-04 0403-03 analiza indywidualna	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych  348	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	348,000	
				RAZEM	348,000
4 d.1.1	KNR 13-23 0402-04 analiza indywidualna	Oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien  53	m		
			m	53,000	
				RAZEM	53,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Czyszczenie zewnętrzne</b>						
<b>1.1</b>		<b>Prace zewnętrzne</b>						
1	KNR 9-21	Mycie ciśnieniowe myjką o mocy ponad 3,5 kW	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0111-04	przydomowych dróg, podjazdów i chodników o nawierzchni porowatej obmiar = 49+32+117+48 = 246,000 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0,092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22,6320				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 3 %(od R)	%	3,0000				
3*		-- S -- myjka ciśnieniowa o mocy ponad 3,5 kW 0,056 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13,7760				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego malowanego -	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0801-09	dach (mycie i impregnacja), lukarny (mycie i malowanie)						
	analogia	obmiar = poz.3 = 348,000 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0,42 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	146,1600				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
3*		-- S -- agregat wodno-ciśnieniowy 0,35 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	121,8000				
4*		środek transportowy 0,039 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13,5720				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
3	KNR K-04	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0403-03	obmiar = 348 m <sup>2</sup>						
	analiza indywidualna							
1*		-- R -- robocizna 0,08*1,25=0,1 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	34,8000				
2*		-- M -- impregnat do dachu 0,12 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	41,7600				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
4	KNR 13-23	Oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien	m					
d.1.1	0402-04	obmiar = 53 m						
	analiza indywidualna							
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/m	r-g	7,9500				
2*		-- S -- Podnośnik 0,15 m-g/m	m-g	7,9500				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								

		Prace zewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Czyszczenie zewnętrzne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

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

Słownie: