

## **Przedmiar robót**

### **Roboty remontowe wokół budynku Urzędu Gminy Włoszczowa**

Obiekt lub rodzaj robót: **budowlane**

Lokalizacja: **ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

Inwestor: **Gmina Włoszczowa**

**ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Inżynierskie CONSTRIA Michał Suliga,  
ul. Władysława Łokietka 242E/5, 31 - 334 Kraków**

Data opracowania:

**2025-04-13**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Roboty remontowe wokół budynku Urzędu Gminy Włoszczowa</b>		
1	Element	<b>Remont elewacji</b>		
1	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,90*10,90	75,210000	
		RAZEM:	75,210000	m2 75,21
2	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - założono ponowny montaż rury spustowej	m	10,50
3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*1,50*0,35	1,050000	
		RAZEM:	1,050000	m2 1,05
4	Kalkulacja indywidualna	Zerwanie odspojonego tynku oraz zeszlifowanie pozostałego tynku z pozostawieniem warstwy zbrojącej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45	61,490000	
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
		RAZEM:	71,219300	m2 71,22
5	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45	61,490000	
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
		RAZEM:	71,219300	m2 71,22
6	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45	61,490000	
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
		RAZEM:	71,219300	m2 71,22
7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm - montaż parapetów zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*1,50*0,35	1,050000	
		RAZEM:	1,050000	m2 1,05
8	KNR 23/2612/6	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na cokole		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
		RAZEM:	7,604300	m2 7,60
9	KNR 23/2612/6 analogia	Nałożenie dodatkowej warstwy kleju na ścianach i ościeżach R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45	61,490000	
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
		RAZEM:	63,615000	m2 63,62
10	KNR 23/932/1	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45	61,490000	
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
		RAZEM:	71,219300	m2 71,22
11	KNR 23/932/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego o fakturze baranka, uziarnienie 1,5 mm, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor beżowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany - tynk cienkowarstwowy	7*1,25*2,50	21,875000	
		RAZEM:	21,875000	m2 21,88
12	KNR 23/932/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego o fakturze baranka, uziarnienie 1,5 mm, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor ciemny szary		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany - tynk cienkowarstwowy	6,90*9,50-2*1,40*1,45-7*1,25*2,50	39,615000	
		RAZEM:	39,615000	m2 39,62

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 23/932/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego o fakturze baranka, uziarnienie 1,5 mm, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm - kolor ciemny szary		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ościeża - tynk cienkowarstwowy	2*0,25*(1,45+2*1,40)	2,125000	
	RAZEM:	2,125000	m2	2,13
14	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	cokół z tynku mozaikowego	(1,20+1,03)/2*6,82	7,604300	
	RAZEM:	7,604300	m2	7,60
15	KNR 202/510/3 (1) analogia	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, ponowny montaż po wykonaniu prac elewacyjnych R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m	10,50
16	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż kamery CCTV	szt	1,00
17	ZKNR C 2/101/7	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ościeża okienne	0,25*(2,15*2+1,50)*2+0,25*(2,05*2+1,50)	4,300000	
	obramienia wokół drzwi	0,30*(2,15*2+2,10)*2+0,30*(2,05*2+2,10)	5,700000	
	RAZEM:	10,000000	m2	10,00
18	ZKNR C 2/119/3	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie, tynk fakturowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ościeża okienne	0,25*(2,15*2+1,50)*2+0,25*(2,05*2+1,50)	4,300000	
	obramienia wokół drzwi	0,30*(2,15*2+2,10)*2+0,30*(2,05*2+2,10)	5,700000	
	RAZEM:	10,000000	m2	10,00
19	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż oznaczeń budynków na elewacji (litera A, B lub C), wykonanie z płyty kompozytowej dibond gr. 3 mm, kolor RAL7016, wys. oznaczenia 30 cm	szt	3,00
2	Element	<b>Remont opaski wokół budynku</b>		
20	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, materiał do ponownego wbudowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,45*1,00	12,450000	
		12,10*1,00	12,100000	
		11,30*1,00	11,300000	
		26,25*1,50	39,375000	
		30,00*1,00	30,000000	
	RAZEM:	105,225000	m2	105,23
21	KNR 231/105/1 analogia	Uzupełnienie i wyrównanie podsypki z kruszywa pod kostkę brukową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,45*1,00	12,450000	
		12,10*1,00	12,100000	
		11,30*1,00	11,300000	
		26,25*1,50	39,375000	
		30,00*1,00	30,000000	
	RAZEM:	105,225000	m2	105,23
22	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (typu Polbruk Napoli) - materiał z demontażu (w pozycji uwzględnić przycięcie kostki)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,45*0,81	10,084500	
		12,10*0,81	9,801000	
		11,30*0,81	9,153000	
		26,25*1,50	39,375000	
		30,00*1,00	30,000000	
	RAZEM:	98,413500	m2	98,41
23	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara drobnowymiarowa (typu Polbruk Avanti, wym. 7,3/5,3*9,1) - materiał z demontażu (w pozycji uwzględnić przycięcie kostki) R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,45*0,19	2,365500	
		12,10*0,19	2,299000	
		11,30*0,19	2,147000	
	RAZEM:	6,811500	m2	6,81