

KZGM KATOWICE

UL. Grażyńskiego 5 Katowice

### PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontu patioów  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gościnną 8, Katowice  
INWESTOR : KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH  
ADRES INWESTORA : 40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Biskup  
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.10.2023

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR

ORU

*Józef Biskup*  
Nr 702/23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KSNR 3 0801-04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
2 d.1	KSNR 3 0801-03	Zerwanie wylewki cementowej	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
3 d.1	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
4 d.1	ZKNR C-2 0803-05	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
5 d.1	KNR-W 4- 01 0353-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.1	KNR-W 4- 01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0.819	m <sup>3</sup>	0.819	
				RAZEM	0.819
7 d.1	KNR AT-17 0109-05	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		0.749	m <sup>2</sup>	0.749	
				RAZEM	0.749
8 d.1	ZKNR C-2 0801-08	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego oraz gazonów na kwiaty i schodów.	m <sup>2</sup>		
		77.168	m <sup>2</sup>	77.168	
				RAZEM	77.168
9 d.1	KNR-W 4- 01 0105-06 0105-07 analogia	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m	m <sup>3</sup>		
		6.248	m <sup>3</sup>	6.248	
				RAZEM	6.248
10 d.1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego, mieszanego samochodami samowładowniczymi na odległość 15 km wraz z kosztami przyjęcia gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		6.248	m <sup>3</sup>	6.248	
				RAZEM	6.248
<b>2</b>		<b>Wykonanie robót naprawczych i posadzkowych</b>			
11 d.2	KNR 4-02 0216-01 analogia	Wymiana wpustu ściekowego ze stali nierdzewnej śr. 100 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	ZKNR C-2 0808-10	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej - pow. pozioma	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
13 d.2	KNR-W 4- 01 0203-10 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie obrzeży z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0.18	m <sup>3</sup>	0.180	
				RAZEM	0.180
14 d.2	ZKNR C-2 0604-05 analogia	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm wraz z wyrobieniem spadków	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
15 d.2	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	ZKNR C-1 d.2 0308-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>		
		73.128	m <sup>2</sup>	73.128	
				RAZEM	73.128
17	KNR 0-12II d.2 1118-08 z.sz. 5.3.d z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Układanie w "karo". Płytki o grubości 9 mm.	m <sup>2</sup>		
		67.86	m <sup>2</sup>	67.860	
				RAZEM	67.860
18	NNRNKB d.2 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x30 cm na zaprawie j.w. w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m		
		43.9	m	43.900	
				RAZEM	43.900
19	KNR 0-12II d.2 1121-06 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek j.w. ryflowanych na krawędziach i z noskiem 40x40 cm układanych na klej j.w. metodą kombinowaną Płytki o grubości 9 mm.	m <sup>2</sup>		
		0.767	m <sup>2</sup>	0.767	
				RAZEM	0.767
20	KNR-W 2- d.2 02 1208-02 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej z pochwytami na dwóch poziomach zabetonowane w gniazdach fundamentowych	m		
		7.6	m	7.600	
				RAZEM	7.600
21	KNR 2-33 d.2 0718-06 analogia	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do II st. czystości	t		
		0.185	t	0.185	
				RAZEM	0.185
22	KNR-W 4- d.2 01 1212-07 analogia	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		4.144	m <sup>2</sup>	4.144	
				RAZEM	4.144
23	KNR-W 4- d.2 01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych w kolorze jasno szarym	m <sup>2</sup>		
		4.144	m <sup>2</sup>	4.144	
				RAZEM	4.144
24	ZKNR C-2 d.2 0816-03 analogia	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - hydrofobizacja powierzchni pionowych i poziomych	m <sup>2</sup>		
		14.132	m <sup>2</sup>	14.132	
				RAZEM	14.132
25	KNR-W 4- d.2 01 0540-02	Wymiana pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze jasno szarym	m <sup>2</sup>		
		1.9	m <sup>2</sup>	1.900	
				RAZEM	1.900

