

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

ul. Gen. Jerzego Ziętka 60

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa schodów zewnętrznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Wigury 5 w Piekarach Śląskich
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60; 41 - 940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin PARUZEL - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWiORB ORAZ OPZ

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2025

Data zatwierdzenia
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Robót Konstruktoryjno-Budowlanych
Mr. Marcin Paruzel
mgr inż. Marcin PARUZEL
upr. bud. nr SLK/3817/P00K/11, SLK/4409/OWOK/12

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Naprawa schodów zewnętrznych			
1 d.1	KNR-W 4-01 0819-05 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Rozebranie posadzek <plytki ceramiczne w strefie wejściowej do lokalu użytkowego>, wraz z kosztem utylizacji.	m ²		
			8,56	m ²	8,560	
					RAZEM	8,560
2 d.1	KNR-W 4-01 0211-03 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podlogach <cały podest, łącznie ze strefą wejściową do lokalu użytkowego>, wraz z kosztem utylizacji.	m ²		
			23,70	m ²	23,700	
					RAZEM	23,700
3 d.1	KNR-W 4-01 0819-06 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Oczyszczenie i wyrównanie powierzchni betonu po skuciu posadzki <cały podest>, wraz z kosztem utylizacji/wysypiska.	m ²		
			poz.2	m ²	23,700	
					RAZEM	23,700
4 d.1	KNR-W 2-02 1104-02 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko <krotność x2; łączna grubość 40mm>, mrozoodporne, wytrzymałe na niekorzystne wpływy warunków atmosferycznych. Krotność = 2	m ²		
			poz.2	m ²	23,700	
					RAZEM	23,700
5 d.1	KNR-W 2-02 1105-01 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko <krotność x5; łączna grubość 10mm>. Krotność = 5	m ²		
			poz.2	m ²	23,700	
					RAZEM	23,700
6 d.1	KNR-W 4-01 0601-02 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, dwuwarstwowe <cała powierzchnia podestu>. Środek mrozoodporny, wytrzymały na niekorzystne oddziaływanie warunków atmosferycznych.	m ²		
			23,596	m ²	23,596	
					RAZEM	23,596
7 d.1	KNR 2-02 1104-01 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Posadzki z płytek ceramicznych, podłogowych, mrozoodpornych, wytrzymałych na niekorzystne wpływy warunków atmosferycznych. Płytki o wymiarach: 30x30cm. Klasa antypoślizgowości R11. Minimalna grubość płytki: 6,5mm <cała powierzchnia podestu>.	m ²		
			poz.2	m ²	23,700	
					RAZEM	23,700
8 d.1	KNR 2-02 1105-04 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych, o wymiarach 150x150 mm, mrozoodpornych, wytrzymałych na niekorzystne wpływy warunków atmosferycznych <dotyczy cokolik po całym obwodzie podestu>.	m		
			31,92	m	31,920	
					RAZEM	31,920
9 d.1	KNR-W 2-02 0921-02 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną <spoinowanie i uzupełnienie ubytków pomiędzy płytkami klinkierowymi na płaszczyźnie pionowej zewnętrznego podestu>.	m ²		
			(3,38*1,65)+(9,63*1,65)+(2,001*1,65)	m ²	24,768	
					RAZEM	24,768
10 d.1	KNR 13-23 1001-10 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Dokładne mycie i impregnacja zewnętrznych schodów <płaszczyzny poziome i pionowe>.	m ²		
			8,79	m ²	8,790	
					RAZEM	8,790
11 d.1	KNR 4-01 0108-11 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4. 1.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <wraz z kosztem wysypiska/utylizacji gruzu>.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0108-10 analiza indywidualna	ST-00/ST-01/PKT. 4.1.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km <wraz z kosztem wysypiska/utylizacji gruzu>. Krotność = 5	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000