
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: **Naprawa pieca etażowego.**

NAZWA INWESTORA: Gdański Zarząd Nieruchomości Komunalnych Samorządowy Zakład
Budżetowy

ADRES INWESTORA: Gdańsk-Wrzeszcz ul. Partyzantów 74

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Czerepski

AUTOR OPRACOWANIA:

Joanna Jażdżewska

DATA OPRACOWANIA: 04.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.11.2025

Data zatwierdzenia

Naprawa pieca etażowego

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Naprawa pieca etażowego					
1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami - rozbiórka pieca etażowego	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 2-02 1305-02 analiza indywidualna	Trzony kuchenne ceramiczne znormalizowane z ogrzewaczem o 1 narożu - naprawa Wyszczególnienie robót: 1. Wykonanie ścianek zewnętrznych pieca lub trzonu z kafli, wiązanie kafli drutem. 2. Uzupełnienie wnętrza kafli prostkami szamotowymi na zaprawie zduńskiej. 3. Wykonanie kanałów i komór pieca lub trzonu z cegły zwykłej i szamotowej oraz z kształtek wykładzinowych. 4. Wbudowanie i ografitowanie typowego osprzętu.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	TZKNBK XVI II I B-102 analiza indywidualna	Wężownice do trzonów kuchennych - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	TZKNBK XVI II I B-100 analiza indywidualna	Wężownice do trzonów kuchennych - wykonanie, wężownica tzw. cegielka (kostka), R=1,5 z uwagi na większy nakład prac	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR 2-15 0422-02 analiza indywidualna	Wymiana śrubunków, R=1,5 z uwagi na wymianę	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6	analiza indywidualna	Uruchomienie trzonu kuchennego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		1	urząd.	1,00	
		Obmiar dodatkowy:	prób		
		1	prób	1,00	
				RAZEM	1,00
				RAZEM	1,00
8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00