

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ROBÓT BUDOWLANYCH: WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU STACJI HYDROLOGICZNO- METEOROLOGICZNEJ IMGW – PIB, POŁOŻONEGO W SIEDLCACH PRZY UL. PIASKOWEJ 284

LOKALIZACJA: UL. PIASKOWA 284

NAZWA INWESTORA: INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE

ADRES INWESTORA: UL. PODLEŚNA 61 01-673 WARSZAWA

BRANŻE: Budowlana

OPRACOWAŁ: ŁUKASZ NEJMAN

DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU: 11/03/2025

---

Kod CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE - WYMAGANIA OGÓLNE  
Kod CPV 45453000-7 ROBOTY REMONTOWE  
Kod CPV 45210000-2 ROBOTY W ZAKRESIE BUDYNKÓW  
Kod CPV 45320000-6:ROBOTY IZOLACYJNE

WYTYCZNE DO KOSZTORYSOWANIA:

Kosztorys wykonano na podstawie Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. 2021 poz. 2458.  
Narzut użyte w kosztorysie wyszczególniono powyżej.

WYKONAWCA

INWESTOR

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty rozbiórkowe, izolacyjne	3
2 Dokumentacja powykonawcza	4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Roboty rozbiórkowe, izolacyjne			
1.1		Roboty przygotowawcze, Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie i oczyszczenie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz usunięciem zanieczyszczeń, dokładnym oczyszczeniem i wydlubaniem zaprawy z pomiędzy cegieł na głębokość 4 - 6 cm	m2		
		(11 + 14,9 + 11 + 14,9) * 1,0	m2	51,80	
		9 * 0,7	m2	6,30	
				RAZEM	58,10
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0623-05 analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania z przerwami	m2		
		poz.1	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
3 d.1.1	KNR 19-01 0116-05 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		(poz.1 * 0,05) * 1,2	m3	3,49	
				RAZEM	3,49
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.3	m3	3,49	
				RAZEM	3,49
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29	m3		
		poz.4	m3	3,49	
				RAZEM	3,49
6 d.1.1	kalk. własna	Koszty utylizacji materiału z rozbiórki zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Dz.U.2022.699.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Przepona pozioma			
7 d.1.2	KNR AT-40 0204-07	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach- PRZEPONA POZIOMA	m		
		(3,45 + 4,51 + 2,24 + 6,21 + 1,95 + 1,7 + 4,37 + 3,16)	m	27,59	
		(11 + 14,9 + 11 + 14,9) * 2	m	103,60	
		9 * 0,7	m	6,30	
				RAZEM	137,49
1.3		Izolacja pionowa od wewnątrz			
8 d.1.3	KNR-W 4-01 0308-05 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 z materiałów i z elementów identycznych jak w istniejącym murze- przyjęto 40% powierzchni skutej	szt.		
		0,4 * poz.1	szt.	23,24	
				RAZEM	23,24
9 d.1.3	KNR AT-27 0104-01 0104-02	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1,5 cm	m2		
		poz.1	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
10 d.1.3	KNR AT-43 0101-06	Gruntowanie podłoży pionowych chłonnych	m2		
		poz.9	m2	58,10	
				RAZEM	58,10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.3	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Krotność = 2	m2		
		poz.10	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
12 d.1.3	KNR 0-40 0209-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy	m2		
		poz.11	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
13 d.1.3	KNR 0-39 0111-01 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe gr. 1 cm- tynk renowacyjny podkładowy	m2		
		poz.12	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
14 d.1.3	KNR 0-39 0111-01 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe gr. 1 cm- tynk renowacyjny	m2		
		poz.13	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
15 d.1.3	KNR 0-39 0111-01 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe gr. 1 cm- tynk renowacyjny nawierzchniowy	m2		
		poz.14	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
16 d.1.3	KNR 0-40 0102-01 analogia	Wykonanie fasety uszczelniającej wykonanej ze szpachli wyrównawczej z trasem o promieniu R=2-4 cm	m		
		(3,45 + 4,51 + 2,24 + 6,21 + 1,95 + 1,7 + 4,37 + 3,16)	m	27,59	
		(11 + 14,9 + 11 + 14,9)	m	51,80	
		9 * 0,7	m	6,30	
				RAZEM	85,69
17 d.1.3	KNR-W 7-12 0401-05 analogia	Malowanie farbą emulsyjną powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych- dyfuzyjna powłoka malarska - farba krzemianowa.	m2		
		poz.15	m2	58,10	
				RAZEM	58,10
18 d.1.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Dokumentacja powykonawcza			
19 d.2	kalk. własna	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00