

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont podjazdu dla osób z niepełnosprawnościami - budynek D
ADRES INWESTYCJI : Kampus Ogrody UAM, ul. Szamarzewskiego 89, Poznań
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1 , Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Milewski
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 14 kwiecień 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 14 kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek D			
1 d.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej ((11,8+8,3)*1,2)+1,35*1,35	m ² m ²	 25,943	
				RAZEM	25,943
2 d.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek - schody (0,35*1,56*5)+(0,15*1,56*5)	m ² m ²	 3,900	
				RAZEM	3,900
3 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej (1,4*0,45*2)+(8,5*1,1)+(5*0,72)+(2,8*0,67)+(0,32*7,8)+(12*0,82)+(0,4*0,75)	m ² m ²	 28,722	
				RAZEM	28,722
4 d.1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (0,5*(12+10))+(1,2*1,5)	m ² m ²	 12,800	
				RAZEM	12,800
5 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody 1,4*1,56*0,45	m ³ m ³	 0,983	
				RAZEM	0,983
6 d.1	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1,4*11,0*0,12	m ³ m ³	 1,848	
				RAZEM	1,848
7 d.1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 11	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
8 d.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu poz.6	m ³ m ³	 1,848	
				RAZEM	1,848
9 d.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący poz.1	m ² m ²	 25,943	
				RAZEM	25,943
10 d.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko poz.9	m ² m ²	 25,943	
				RAZEM	25,943
11 d.1	KNR 19-01 0904-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.9	m ² m ²	 25,943	
				RAZEM	25,943
12 d.1	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu 1,75*1,56*0,6	m ³ m ³	 1,638	
				RAZEM	1,638
13 d.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1,2*1,5	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
14 d.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - przestrzeń manewrowa przed pochylnią 1,2*1,5*0,1	m ³ m ³	 0,180	
				RAZEM	0,180
15 d.1	KNR 19-01 0904-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1,2*1,5	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
16 d.1	KNR BC-02 0402-02	Dwukrotne gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową poz.1+(1,56*0,35*6)+(1,56*0,15*6)+(1,2*1,5)	m ² m ²	 32,423	
				RAZEM	32,423
17 d.1	KNR BC-02 0413-01	Posadzka antypoślizgowa z żywicy epoksydowej odporna na UV- warstwa pierwsza poz.16	m ² m ²	 32,423	
				RAZEM	32,423
18 d.1	KNR BC-02 0413-05	Posadzka antypoślizgowa - wykonanie warstwy wierzchniej z żywicy epoksydowej odpornej na UV poz.16	m ² m ²	 32,423	
				RAZEM	32,423

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	kalk. własna	Demontaż i montaż balustrad wraz z regulacją wysokości i zasięgu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNP 05 1275-01.01 analogia	Zaślepki rurowe - wymiana	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
21 d.1	KNCK-3 0907-02 analogia	Czyszczenie poręczy stalowych z stali nierdzewnej	m poręcz.		
		(40,5*4)+(21*1)	m poręcz.	183,000	
				RAZEM	183,000
22 d.1	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - naprawa belek policzkowych	miejs.		
		8	miejs.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1	KNR 4-01 0723-05	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków. - belki policzkowe	m ²		
		28,722	m ²	28,722	
				RAZEM	28,722
24 d.1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.23	m ²	28,722	
				RAZEM	28,722
25 d.1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.23	m ²	28,722	
				RAZEM	28,722
26 d.1	KNR 2-31 0309-04	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą - płyty z rozbiórki	m ²		
		(0,5*(12+10))	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
27 d.1	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chloro-kauczukową	m ²		
		6*1,2*0,1	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
28 d.1	KNR 2-31 0706-05 analogia	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chloro-kauczukową -malowanie farbą kontrastowa krawędzi stopni	m ²		
		6*1,2*0,1	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
29 d.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m ³		
		(25,94*0,05)+(3,9*0,01)+(28,72*0,01)	m ³	1,623	
				RAZEM	1,623
30 d.1		Wykonanie faktury ostrzegawczej w odległości 50cm od lini schodów	m ²		
		1,2*0,5*2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200