

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45000000-7 Roboty budowlane
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa płytek w holu głównym i wejściu do budynku AB
ADRES INWESTYCJI : UL. H. DĄBROWSKIEGO 165, 60-594 POZNAN
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR. INŻ JAROSŁAW MILEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 16.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY CHODNIKOWE			
1.1		WEJŚCIE BUDYNKU AB			
1 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 7,4*4,47	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
2 d.1.1	KNR 2-31 0810-03 0810-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 25 km 7,4*4,47*0,15	m ³ m ³	 4,962	
				RAZEM	4,962
4 d.1.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 7,4*4,47*0,6	m ³ m ³	 19,847	
				RAZEM	19,847
5 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 30 poz. 4	m ³ m ³	 19,847	
				RAZEM	19,847
6 d.1.1	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
8 d.1.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu -stopień zagęszczenia do Is=0,99 Krotność = 2 poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
9 d.1.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
10 d.1.1	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV 4+4	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz. 10*0,3*0,3	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
12 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz. 10	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz. 1	m ² m ²	 33,078	
				RAZEM	33,078
14 d.1.1		Wykonanie dwóch wycieraczek stalowych ocynkowanych z niecką betonową 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Płytki w holu i korytarzu budynku AB			
15 d.1.2	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm (0,3*0,3)*80	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
16 d.1.2	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz. 15	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR W-02 0206-02 uważa pod tablicą.	Okładziny podłogowe na podłożu z betonu i jastrychu cementowego; płytki o wymiarach 30x30 cm Dopasowanie wzoru sąsiadujących płytek. DOTyczy płytek i cokolików poz.15	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
18 d.1.2	KNR W-02 0214-02	Cokoliki przyścienne na kleju cementowym o wymiarach 30x15 cm 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1.2		Uzupełnienie brakujących spoin 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
1.3		Płytki w drugim wejściu do budynku AB			
20 d.1.3	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm (0,33*0,33)*6	m ² m ²	 0,653	
				RAZEM	0,653
21 d.1.3	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.20	m ² m ²	 0,653	
				RAZEM	0,653
22 d.1.3	KNR W-02 0206-02 uważa pod tablicą.	Okładziny podłogowe na podłożu z betonu i jastrychu cementowego; płytki o wymiarach 33x33 cm Dopasowanie wzoru sąsiadujących płytek. Dotyczy płytek i cokolików poz.20	m ² m ²	 0,653	
				RAZEM	0,653
23 d.1.3		Uzupełnienie brakujących spoin 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Remont podłogi w pokój 60			
24 d.1.4		Wyniesienie mebli 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 21	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
26 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.25	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
27 d.1.4	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe -folia polietylenowa 21	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
28 d.1.4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych -panele laminowane lub winylowe klasa ścieralności AC5 lub AC6, grubość minimum 8mm, klasa użyteczności 33, kolor/ wzór do wyboru przez zamawiającego, podkład akustyczny pod panele poz.25	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
29 d.1.4		Montaż listew progowych i krawędziowych szt.3 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.4		Wniesienie mebli 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Remont podłogi w pokój 60d			
31 d.1.5		Wyniesienie mebli 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.5	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.1.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.32	m ² m ²	 20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
34 d.1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
35 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych -panele laminowane lub winylowe klasa ścieralności AC5 lub AC6, grubość minimum 8mm, klasa użyteczności 33, kolor/ wzór do wyboru przez zamawiającego, podkład akustyczny pod panele poz.32	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
36 d.1.5		Montaż listew progowych i krawędziowych szt.3 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.5		Wniesienie mebli 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000