

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Felczaka 3c, Szczecin
INWESTOR : Uniwersytet Szczeciński
ADRES INWESTORA : al. Papieża Jana Pawła II nr 22a, 70-453 Szczecin
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont schodów wejściowych			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju- podest plus cokół	m ²		
d.1	0812-05	1,25*5,52+4,65*5,7-1*2+2*2,25*0,4	m ²	33,205	
				RAZEM	33,205
2	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju- schody	m ²		
d.1	0812-05	Krotność = 2			
		na schodach istnieją 2 warstwy płytek			
		5,52*(0,5+0,2)*4+1,9*0,5*5	m ²	20,206	
				RAZEM	20,206
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub	m ²		
d.1	0211-01	podłogach			
		poz.1+poz.2	m ²	53,411	
				RAZEM	53,411
4	KNR 4-01	utylizacja - gruz, zmieszane	m ³		
d.1	0108-09	51,611*0,07	m ³	3,613	
				RAZEM	3,613
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m ²		
d.1	202 1130-02	5 mm			
		51,611	m ²	51,611	
				RAZEM	51,611
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
	analogia	poz.5	m ²	51,611	
				RAZEM	51,611
7	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie	m ²		
d.1	0301-09	podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm na powierzchni do 1 m ² .			
		51,611	m ²	51,611	
				RAZEM	51,611
8	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izo-	m ²		
d.1	0307-06	lacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na			
		powierzchni poziomej od góry			
		poz.1+5,52*0,5*4+1,9*0,3*5	m ²	47,095	
				RAZEM	47,095
9	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izo-	m ²		
d.1	0307-03	lacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na			
		powierzchni pionowej- podstopnie			
		5,52*0,2*4+1,9*0,2*5	m ²	6,316	
				RAZEM	6,316
10	NNRNKB	(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m ² na	m ²		
d.1	202 2147-01	kleju stopnie			
	analogia	5,52*(0,5+0,2)*4+1,9*0,5*5	m ²	20,206	
				RAZEM	20,206
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej me-	m ²		
d.1	1118-07	todą kombinowaną			
		poz.1	m ²	33,205	
				RAZEM	33,205
12	KNR-W 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² - z odzysku	szt.		
d.1	1219-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000