
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku Dom Studenta Nr 7 „Herkules” przy ul. Sowińskiego 40/48
ADRES INWESTYCJI : 42-201 Częstochowa, ul. Sowińskiego 40/48
INWESTOR : Politechnika Częstochowska
ADRES INWESTORA : 42-201 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Tyras, mgr inż. Martyna Król
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE, BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE			
1.1		Bieg schodowy i spocznik			
1	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0801-04				
1	Bieg schodowy	8.16+3.61	m ²	11.770	
	Spocznik	25.84	m ²	25.840	
	Cokoliki	0.15*6.70	m ²	1.005	
				RAZEM	38.615
2	KNR 4-01	Skucie spękanych, odspojonych elementów podłoża	m ²		
d.1.	0211-01				
1		poz.1	m ²	38.615	
				RAZEM	38.615
3	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m ³		
d.1.	0811-04				
1		<wartość szacunkowa>0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
4	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
d.1.	0809-03				
1		poz.1	m ²	38.615	
				RAZEM	38.615
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1102-02				
1	1102-03				
	analogia				
	Spocznik	25.84	m ²	25.840	
				RAZEM	25.840
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
1		poz.1	m ²	38.615	
				RAZEM	38.615
7	KNR AT-33	Powłoki z żywicy z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 2 mm	m ²		
d.1.	0307-03				
1	0307-02				
		poz.1	m ²	38.615	
				RAZEM	38.615
8	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1.	202 0539-02				
1		2.51+3.82	m	6.330	
				RAZEM	6.330
1.2		Ściana osłonowa schodów i podjazdu			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek - demontaż kratek wentylacyjnych	szt.		
d.1.	0354-13				
2	analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR-W 3	Usunięcie tynku mineralnego (baranek) ze ścian osłonowych schodów i podjazdu	m ²		
d.1.	0601-01				
2	Schody	1.02+0.79+0.79+3.17+2.08	m ²	7.850	
	Podjazd	(1.68*0.29)+(0.5*7.03*0.29)	m ²	1.507	
		(1.58*0.8)+(0.5*7.43*0.8)	m ²	4.236	
		1.72*0.29	m ²	0.499	
				RAZEM	14.092
11	KNR AT-07	Przygotowanie podłoża pod nanoszenie środka - tynk gładki, beton, cegła	m ²		
d.1.	0101-01				
2		poz.10	m ²	14.092	
				RAZEM	14.092
12	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - tynk gładki	m ²		
d.1.	0127-05				
2		poz.10	m ²	14.092	
				RAZEM	14.092
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		poz.10	m ²	14.092	
				RAZEM	14.092

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR AT-33	Powłoki z czystej żywicy - dwie warstwy	m ²		
d.1.	0307-01				
2		poz.10	m ²	14.092	
				RAZEM	14.092
15	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 20 km			
2	1101-05	<wartość szacunkowa>1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki	szt.		
d.1.	0322-02 z.sz.				
2	2.5. 9907-01				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		Balustrady, poręcze i słupy			
17	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości ru-	m		
d.1.	0101-04	ciągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)			
3					
	Schody	<wartość szacunkowa> 2.51+3.82+2.10+2.10+1.23+25.00+9.00	m	45.760	
	Podjazd	<wartość szacunkowa>8.70+2.80+10.70+9.00+7.40	m	38.600	
				RAZEM	84.360
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m		
d.1.	1212-08				
3		poz.17	m	84.360	
				RAZEM	84.360