
OBMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45410000-4 Tynkowanie
45212411-0 Roboty budowlane w zakresie hoteli
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Remont podestu wejścia głównego do DS-7, „Herkules”
ADRES INWESTYCJI : Częstochowa ul. Sowińskiego 46/48
INWESTOR : Politechnika Częstochowska
ADRES INWESTORA : Częstochowa ul. Dąbrowskiego 69
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Krzysztof Krzemiński
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2017



Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont podestu wejścia głównego do DS-7 „Herkules” Politechniki Częstochowskiej					
1		PRACE NAPRAWCZE			
1.1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1.2*0.25	m ² m ²	 0.300	
				RAZEM	0.300
1.2	KNR AT-08 0109-04	Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti zmywką ciśnieniową wodą zimną 36.22	m ² m ²	 36.220	
				RAZEM	36.220
1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 36.22	m ² m ²	 36.220	
				RAZEM	36.220
1.4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 2.22	m ² m ²	 2.220	
				RAZEM	2.220
1.5	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) 2.22	m ² m ²	 2.220	
				RAZEM	2.220
1.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2.44	m ² m ²	 2.440	
				RAZEM	2.440
1.7	KNR 4-01 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 2 36.22	m ² m ²	 36.220	
				RAZEM	36.220
1.8	KNR BC-02 0522-03	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300 1.08	m ² m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
2		ŚCIANKA PODESTU			
2.1	KNR-W 2-01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami Krotność = 2 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
2.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (38x25x14) 1.8	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
2.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 3.1	m ² m ²	 3.100	
				RAZEM	3.100
2.4	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 3.1	m ² m ²	 3.100	
				RAZEM	3.100
2.5	TZKNBK XXI 0203-01 analogia	Kratka - ramka wypełniona płaskownikami o wymiarach do 0,05 m2. Kratka wentylacyja z nierdzewki o wym. 20x20cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 5.64	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
2.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 5.64	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
2.8	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 5.64	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.9	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 5.64	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
3		MIEJSCE POSTOJOWE DLA ROWERÓW			
3.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 5.2	m ³ m ³	 5.200	
				RAZEM	5.200
3.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II 5.2	m ³ m ³	 5.200	
				RAZEM	5.200
3.3	KNR-W 2- 02 1807-03 analogia	Stupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami betonowe 40x40 cm. Stojaki rowerowe typu U ze stali ocynkowanej ogniowej. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
3.4	KNKRB 6 0103-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym 3.8	m ³ m ³	 3.800	
				RAZEM	3.800
3.5	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa-cementowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 16.0	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
3.6	KNR AT-03 0304-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej (20x10x6cm) kolor czerwony 1.95*8.2	m ² m ²	 15.990	
				RAZEM	15.990
3.7	KNR 13-12 1504-03	Krawężniki betonowe 20x8 cm 6.5	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
4.		KLIMATYZACJ			
4.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż instalacji klimatyzacyjnej (kpl) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000