

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kapitałny remont schodów głównego wejścia do budynku.
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ul. Będzińska 39, WII NoM
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

12.04.2019

SI. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
oraz uprawnienia budowlane nr 431/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 811-0700	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1 m ²		
		2,4*6,6	1 m ²	15,84	
				RAZEM	15,84
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-stopnie schodowe.	m ³		
		6,6*0,35*0,15*7	m ³	2,43	
				RAZEM	2,43
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- płyta podestowa	m ³		
		6,6*2,4*0,1	m ³	1,58	
				RAZEM	1,58
4	KNR 2-02 0216-01	Zelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu- płyta podestowa	m ²		
		6,6*2,4	m ²	15,84	
				RAZEM	15,84
5	KNR 2-02 0218-02 z. sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu	m ²		
		6,6*2,65	m ²	17,49	
				RAZEM	17,49
6	KNR 2-02 0218-06 z. sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu	m ²		
		Krotność = 2 17,49	m ²	17,49	
				RAZEM	17,49
7	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. do 6 mm	kg		
		56,0	kg	56,00	
				RAZEM	56,00
8	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 10-14 mm	kg		
		186,0	kg	186,00	
				RAZEM	186,00
9	KNR 2-02 1104-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastrykowych piaskowanych	m ²		
		15,84	m ²	15,84	
				RAZEM	15,84
10	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów 6 stopni po 6,6m szer. - prefabrykowane elementy kątowe lastryko piaskowane-stopnice długości po ok. 2,2m-analogia	m ²		
		6,6*0,5*6	m ²	19,80	
				RAZEM	19,80
11	KNR 2-02 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm	m		
		1,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
12	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
13	KNNR 2 1003-01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu-analogia-wyrównanie zaprawą Atlas TEN 10 policzka schodów i podestu	m ²		
		5*0,3*2	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
14	KNNR 2 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy do 15 mm w całości-analogia-wyrównanie zaprawą Atlas TEN 10 policzka schodów i podestu	m ²		
		Krotność = 10 3,0	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
15	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie i kondygnacji	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
16	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
17	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11*1,1	m ²	12,10	
				RAZEM	12,10
18	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm do wycieraczek	m		
		0,9*2+0,6*2	m	3,00	
				RAZEM	3,00
19	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ²	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
20	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		2,43+1,56+15,84*0,02	m ³	4,31	
				RAZEM	4,31
21	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	4,31	
		4,31			
				RAZEM	4,31