

PRZEDMIAR

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

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

05.04.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 811-0700	Rozebrawie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 2,4*6,6	1 m ²		
			1 m ²	15,84	
				RAZEM	15,84
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-stopnie schodowe. 6,6*0,35*0,15*7	m ³		
			m ³	2,43	
				RAZEM	2,43
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- płyta podestowa 6,6*2,4*0,1	m ³		
			m ³	1,58	
				RAZEM	1,58
4	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm piaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu- płyta podestowa 6,6*2,4	m ²		
			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 6,6*2,65	m ²		
			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.be- tonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu . Krotność = 2 17,49	m ²		
			m ²	17,49	
				RAZEM	17,49
7	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zebro- wanych o śr. do 6 mm 56,0	kg		
			kg	56,00	
				RAZEM	56,00
8	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zebro- wanych o śr. 10-14 mm 186,0	kg		
			kg	186,00	
				RAZEM	186,00
9	KNR 2-02 1104-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastrykowych piaskowanych 15,84	m ²		
			m ²	15,84	
				RAZEM	15,84
10	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów 6 stopni po 6,6m szer. - prefabrykowane elementy ką- towe lastryko piaskowane-stopnice długości po ok. 2,2m-analogia 6,6*0,5*6	m ²		
			m ²	19,80	
				RAZEM	19,80
11	KNR 2-02 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylata- cyjną PCW szerokości 200 mm 1,5	m		
			m	1,50	
				RAZEM	1,50
12	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 3	m		
			m	3,00	
				RAZEM	3,00
13	KNNR 2 1003-01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównują- cej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu-analogia-wyrównanie zaprawą Atlas TEN 10 policzka schodów i podestu 5*0,3*2	m ²		
			m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
14	KNNR 2 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównują- cej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy do 15 mm w całości-analogia-wyrównanie za- prawą Atlas TEN 10 policzka schodów i podestu Krotność = 10 3,0	m ²		
			m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
15	KNR 4-04 0804-01	Rozebrawie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 11	m		
			m	11,00	
				RAZEM	11,00
16	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śru- bami lub spawane 11	m		
			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			
		4,31	m ³	4,31	
				RAZEM	4,31

