

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów ewakuacyjnych
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ul.Żytnia 10
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

12.04.2019

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
ul. Bracka 431/BB

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont schodów ewakuacyjnych.			
1	KNR 4-01 d.1 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok. do 1.5 m w gr.kat. IV 0,5*0,5*1,3*2	m ³ m ³	0,65	
				RAZEM	0,65
2	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0,5*0,5*0,2*2	m ³ m ³	0,10	
				RAZEM	0,10
3	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 0,5*0,5*1,1*2	m ³ m ³	0,55	
				RAZEM	0,55
4	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,08*0,25*1,3*2	m ³ m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
5	KNR 4-01 d.1 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 0,08*0,25*1,3*2	m ³ m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
6	KNR 2-02 d.1 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu 0,25*1,3*2	m ² m ²	0,65	
				RAZEM	0,65
7	KNR 4-01 d.1 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm 20,0	kg kg	20,00	
				RAZEM	20,00
8	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm 50,0	kg kg	50,00	
				RAZEM	50,00
9	KNR-W 2- d.1 02 1128-02	Posadzki typu Betondur - poliuretanowe , dwuwarstwowe na schodach kolor szary - analogia 2,2*1,5+0,5*1,4*10	m ² m ²	10,30	
				RAZEM	10,30
10	KNR 4-01 d.1 1301-03	Uzupełnienie balustrad schodowych prostych 6	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNR 4-01 d.1 1212-06	Miniowanie balustrad z prętów prostych 6*1,1	m ² m ²	6,60	
				RAZEM	6,60
12	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych 6*1,1	m ² m ²	6,60	
				RAZEM	6,60
13	KNR 2-02 d.1 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm (0,35+0,2)*14*2	m m	15,40	
				RAZEM	15,40
14	KNR 2-05 d.1 0208-04	Konstrukcje stalowe podparć schodów o masie elementu do 50 kg 0,003*15,4+0,014*7	t t	0,14	
				RAZEM	0,14
15	kalkulacja d.1 własna	Dostawa elementów konstrukcji podparć schodów ceownika "180" L=7m, kątownika 40x40x4 L=15,4m 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
16	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 0,08*0,25*1,3*2+0,5*0,5*1,3*2	m ³ m ³	0,70	
				RAZEM	0,70
17	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 0,7	m ³ m ³	0,70	
				RAZEM	0,70
18	Kalkulacja d.1 własna	Oplata za wysypisko 0,7	m ³ m ³	0,70	
				RAZEM	0,70

Remont schodów ewakuacyjnych Żytnia 10

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,70