

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów ewakuacyjnych (str. podwórza) - Wydział Nauk Społecznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Grażyńskiego 53, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 09.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.03.2020

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego

Leszek Wojdyła
Upr. bud. 394/92 U.W. K-CP



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów ewakuacyjnych					
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		0.814	m ³	0.814	
				RAZEM	0.814
2	KNR 13-13 0902-09 analogia	Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych dachów jednostronnych bez ocieplenia - rozebranie pokrycia dachu (w kalkulacji uwzględnić jedynie 50% R)	m ²		
		14.00	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		4.91	m ²	4.910	
				RAZEM	4.910
4	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² - belki policzkowe	szt.		
		24.00	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		1.06	m ³	1.060	
				RAZEM	1.060
6	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		1.06	m ³	1.060	
				RAZEM	1.060
7	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu z rozbiórki	t		
		2.33	t	2.330	
				RAZEM	2.330
8	KNR 2-02 1114-09 analogia	Rozebranie listew poręczowych z PCV (w kalkulacji uwzględnić jedynie 30% nakładów na R) - schody zewnętrzne i wewnętrzne	m		
		128.00	m	128.000	
				RAZEM	128.000
9	KNR 4-01 1304-01 analogia	Spawanie czołowe, wzmacniające uszkodzone elementy kotwiące konstrukcji stalowej	szt.		
		8.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-02 2112-04 9931-77 9931-81	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m ² ; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie; elementy o długości ponad 1.5 m - wym. elementów: 200 x 35 x 6 cm szt. 24, stopnie schodowe z betonu zbrojonego, faktura zewnętrzna płukana, z surowców naturalnych (grys, żwir), kolor szaro-czerno-biały	m		
		48.00	m	48.000	
				RAZEM	48.000
11	KNR AT-17 0104-01	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
		0.65	m ²	0.650	
				RAZEM	0.650
12	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
13	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		18.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji daszku z rur o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 2-02 1114-09 analogia	Listwy poręczowe (pochwyty) z miękkiego PCV o wym. 40 x 8 mm - schody zewnętrzne i wewnętrzne	m		
		128.00	m	128.000	
				RAZEM	128.000
16	KNR 4-01 0727-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		22.00	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 22.00	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
18	KNR 0-17 0927-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa 22.00	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
19	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynk mozaikowy zewnętrzny gr. 2 mm wykonany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki policzkowe. Tynki na pow.do 5 m2. 22.00	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 4.00	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 13-13 0902-09	Obudowa z blach stalowych trapezowych T35, powlekanych, grub. 0,70 mm - dachów jednostronnych bez ocieplenia 12.00	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań za okres wykonywania robót (dot. poz. 2 i 21) 8.21	m-g m-g	 8.210	
				RAZEM	8.210