

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych przy łączniku B/D; Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 14, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, Katowice
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Pyrek (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 02.09.2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów zewnętrznych - łącznik B/D, ul. Bankowa 14, Katowice					
1	KNR AT-17 0108-01 analogia	Cięcie posadzek i stropów z betonu zbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową - cięcie stopnic schodów policzkowych (nakładane bez podstopnic) 0.11*0.33*10	m ² m ²	 0.363	
				RAZEM	0.363
2	KNR 4-01 0354-17	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 0354-16	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych jednym końcem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody 0.11*0.33*5*7	m ³ m ³	 1.271	
				RAZEM	1.271
5	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.4	m ³ m ³	 1.271	
				RAZEM	1.271
6	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.4	m ³ m ³	 1.271	
				RAZEM	1.271
7	wycena indywidualna	Składowanie i utylizacja gruzu z rozbiórki poz.4	m ³ m ³	 1.271	
				RAZEM	1.271
8	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² - belki policzkowe 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR-W 2-02 2113-11 z.sz. 5.3.	Stopnie zewnętrzne blokowe obsadzone jednostronnie (wspornikowe) - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m ² - roboty renowacyjne - bloki betonowe (stopnice) grub.11 cm, szer. 33 cm, osadzone na dwóch belkach policzkowych, śrutowane, impregnowane, antypoślizgowość R11 5.15*7	m m	 36.050	
				RAZEM	36.050
10	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 0.10*0.35*3+0.10*0.30*3+0.10*0.35*7+0.10*0.30*7	m ² m ²	 0.650	
				RAZEM	0.650
12	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 1.80	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
13	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.12	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
14	KNR 0-17 0927-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m ² - tynk mozaikowy poz.12	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
15	KNR 0-17 0930-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa (tynk cienkowarstwowy - baranek) 0.10*0.35*3+0.10*0.30*3	m ² m ²	 0.195	
				RAZEM	0.195
16	KNR 0-17 0930-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa (tynk cienkowarstwowy - baranek) poz.15	m ² m ²	 0.195	
				RAZEM	0.195

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-17 0927-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m2 - (tynk cienkowarstwowy - baranek)	m ²		
		poz.15	m ²	0.195	
				RAZEM	0.195