

TS - schody Silesia Medical

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: TS - schody Silesia Medical					
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		1,70 + 3,10 * 2	m	7,900	
				RAZEM	7,900
2 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody wejściowe i pochylnia	m3		
		0,15 * (1,20 * 3,10 + 2,0 * 4,20 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0)	m3	2,291	
				RAZEM	2,291
3 d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		3,0 + 3,0 + 1,20	m	7,200	
				RAZEM	7,200
4 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
5 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m2		
		1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
6 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,15 * (1,20 * 3,10 + 2,0 * 4,20 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0) + 0,25 * 1,20 * 0,50 + 0,25 * 3,0 * 0,50	m3	2,816	
				RAZEM	2,816
7 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		0,15 * (1,20 * 3,10 + 2,0 * 4,20 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0) + 0,25 * 1,20 * 0,50 + 0,25 * 3,0 * 0,50	m3	2,816	
				RAZEM	2,816
8 d.1	Analiza własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m3		
		2,816	m3	2,816	
				RAZEM	2,816
9 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		(1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20) * 0,05	m3	0,182	
				RAZEM	0,182
10 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		(1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20) * 0,05	m3	0,182	
				RAZEM	0,182
11 d.1	Analiza własna	Utylizacja asfaltu na wysypisku	m3		
		0,182	m3	0,182	
				RAZEM	0,182

TS - schody Silesia Medical

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Wykonanie schodów i pochylni betonowej			
12 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + (0,35 * 3,0) * 3$	m2	16,350	
				RAZEM	16,350
13 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - dla ławy fundamentowej schodów i pochylni	m3		
		$0,25 * 1,20 * 0,50 + 0,25 * 3,0 * 0,50$	m3	0,525	
				RAZEM	0,525
14 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m3		
		$0,25 * 1,20 * 0,50 + 0,25 * 3,0 * 0,50$	m3	0,525	
				RAZEM	0,525
15 d.2	KNNR-W 2 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		$1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + (0,35 * 3,0) * 3 + (0,15 * 3,0) * 3$	m2	17,700	
				RAZEM	17,700
16 d.2	KNR 2-04 1701-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów - siatka zbrojeniowa fi 8mm o oczkach 10x10cm, stal A-III	t		
		$(1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + (0,35 * 3) * 3) * 0,0084$	t	0,137	
				RAZEM	0,137
17 d.2	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - odwodnienie podposadzkowe wycieraczki	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
18 d.2	KNR-W 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m2		
		$(0,15 * 3,0) * 4 + (0,60 * 4,0) * 2 + 0,60 * 1,20$	m2	7,320	
				RAZEM	7,320
19 d.2	KSNR 2 0105-08	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		$0,20 * (1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0 + 0,35 * 3,0) + 0,25 * 1,20 * 0,50 + 0,25 * 3,0 * 0,50$	m3	3,795	
				RAZEM	3,795
3		Wykonanie okładziny granitowej schodów i pochylni			
20 d.3	ZKNR C-2 0310-04	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 90 na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu	m2		
		$1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + (0,35 * 3,0) * 3 + (0,15 * 3,0) * 3$	m2	17,700	
				RAZEM	17,700
21 d.3	ZKNR C-2 0310-14	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry Ceresit CL 152	m		
		$1,30 * 2 + 1,50 * 2$	m	5,600	
				RAZEM	5,600
22 d.3	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko - analogia - okładzina stopnic, podestu i pochylni z płyty granitowej gr. 3cm płomieniowanej	m2		
		$1,20 * 4,0 + 2,0 * 4,20 + (0,35 * 3,0) * 3$	m2	16,350	
				RAZEM	16,350

TS - schody Silesia Medical

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko - analogia - okładzina podstopnic, cokolik i policzek podjazdu z płyt granitowych gr. 2cm polerowanej	m2		
		$0,12 * (1,30 * 2 + 1,50 * 2) + 0,15 * 3,0 + 4,0 * 0,60 * 0,5$	m2	2,322	
				RAZEM	2,322
24 d.3	KNR 4-01 0322-04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych - wycieraczka Drapak stal ocynkowana z ramą do zabetonowania w wym. 800x400mm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - analogia - wyprawa z tynku mozaikowego - zewnętrzne policzki	m2		
		$0,60 * 4,0 * 0,5 + 0,60 * 1,40 * 0,5$	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
26 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		$1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20$	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
27 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		$1,0 * 3,0 + 0,15 * 3,0 + 0,15 * 1,20$	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
4		Balustrada schodów i poręcz pochylni			
28 d.4	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - analogia - balustrada i pochwyty pochylni ze stali nierdzewnej	m		
		$1,70 + 4,0 * 2$	m	9,700	
				RAZEM	9,700
29 d.4	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.		
		$(4 * 2 + 2 + 2) * 3$	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
30 d.4	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		$(4 * 2 + 2 + 2) * 3$	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000

Robert Tułajski

 Inspektor Nadzoru
 Uprawnienie budowlane nr SLK2443/OHOK/O&S
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej