
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Doprowadzenie ciągów komunikacyjnych do stanu nie powodującego zagrożenia wypadkowego zgonie z pismem UM IE/224-761/2021R.
ADRES INWESTYCJI: Pasteura 1-7, Skłodowskiej 66-68, Chałubińskiego 1-7
NAZWA INWESTORA: Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu
ADRES INWESTORA: Borowska 213, 50-556 Wrocław

DATA OPRACOWANIA: 07.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.2021

Data zatwierdzenia

Roboty dodatkowe elewacji parteru oraz nawierzchni i świetlików w obrębie pasa o szer 1,20 m od budynku
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Roboty dodatkowe elewacji parteru oraz nawierzchni i świetlików w obrębie pasa o szer 1,20 m od budynku					
1		Doprowadzenie ciągów komunikacyjnych do stanu nie powodującego zagrożenia wypadkowego zgonie z pismem UM IE/224-761/2021R.			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		1,40 * (7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50)	m2	105,00	
		1,40 * (3,00 + 7,50 + 7,50 + 7,50 + 5 * 0,75)	m2	40,95	
		1,40 * (7,50 + 7,50 + 7,50 + 7,50)	m2	42,00	
		1,40 * (7,50 + 7,50 + 3,75)	m2	26,25	
		1,40 * 7,50	m2	10,50	
				RAZEM	224,70
2 d.1		Naprawa pokryw studzienek rewizyjnych poprzez wykucie starego betonu ,uzupełnienie zbrojenia, zalanie betonem wodoszczelnym (2 studzienki o wym 1,20x0,60m - 2 pokrywy na 1 studzienkę)	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
3 d.1		Obniżenie wystających ponad poziom chodnika pokryw studzienek rewizyjnych (2 studzienki o wym 1,20x0,60m - 2 pokrywy na 1 studzienkę)	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz. 1	m2	224,70	
				RAZEM	224,70
5 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej <i>Kostka brukowa kolor szary grubość nawierzchni 6 cm</i>	m2		
		poz. 1	m2	224,70	
				RAZEM	224,70
6 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz. 1 / 1,40	m	160,50	
				RAZEM	160,50
7 d.1	KNR 2-31 0702-03	Słupki blokujące wkopane/wbetonowane żółto czarne	szt.		
		60	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km z opłatą za utylizację gruzu	m3		
		poz. 1 * 0,06 * 0,35 * 1,40	m3	6,61	
				RAZEM	6,61
2		Dojście do Rektoratu- wyrównanie poziomów chodnika			
9 d.2	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,00	m	3,00	
				RAZEM	3,00
10 d.2	KNR 2-31 0807-01 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		1,20 * 3,00	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
11 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz. 10	m2	3,60	
				RAZEM	3,60

Roboty dodatkowe elewacji parteru oraz nawierzchni i świetlików w obrębie pasa o szer 1,20 m od budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej <i>Kostka brukowa kolor szary grubość nawierzchni 6 cm</i>	m2		
		poz.10	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
13 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.9	m	3,00	
				RAZEM	3,00