

Aleja 1-go Maja 5 - izolacja fundamentów (pozostały fragment)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja fundamentów			
d.1	1 KNR 2-31 0807-03 z.o.2.13. 9902-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozbiórka istniejącej opaski - kostka do ponownego wbudowania 0.6*(13.46+10.6+0.6*2+7.71+1.32)+1.32*7.4+5.35*1.0	m ² m ²	 35.692	
				RAZEM	35.692
d.1	2 KNNR-W 3 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (13.46+10.6+15.11+5.35)*0.5*1.7*1.7	m ³ m ³	 64.331	
				RAZEM	64.331
d.1	3 KNR 4-01 0619-03	Odgrybienie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - zbitcie pozostałych tynków, itp. (13.46+10.6+15.11+5.35)*1.7	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	4 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 75.684	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	5 KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 75.684	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	6 KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - gruntowanie 75.684	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	7 KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 75.684	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	8 KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 75.684	m ² m ²	 75.684	
				RAZEM	75.684
d.1	9 KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 64.331	m ³ m ³	 64.331	
				RAZEM	64.331
d.1	10 KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 64.331	m ³ m ³	 64.331	
				RAZEM	64.331
2		Opaska wokół budynku, odtworzenie nawierzchni			
d.2	11 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku 35.692*0.1	m ³ m ³	 3.569	
				RAZEM	3.569
d.2	12 KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku 3.569	m ³ m ³	 3.569	
				RAZEM	3.569
d.2	13 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał z demontażu 13.46+0.6*2+10.6+15.11+1.32+5.35	m m	 47.040	
				RAZEM	47.040
d.2	14 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie istniejącej kostki betonowej - materiał z demontażu 35.692	m ² m ²	 35.692	
				RAZEM	35.692
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
d.3	15 KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
d.3	16 KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
d.3	17 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		

Aleja 1-go Maja 5 - izolacja fundamentów (pozostały fragment)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500