

ul. Mazurska 5 - izolacja pionowa fundamentów + opaska wokół budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja fundamentów			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa wokół budynku $((31.54+2*0.63)*0.66+(31.49+0.63*2)*0.6+10.2*2*0.63)*0.15$	m ³ m ³	 8.123	
				RAZEM	8.123
2	KNR 2-31 d.1 0815-03 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z elementów kamiennych na podsypce piaskowej - nawierzchnia od strony klatek schodowych z płytek chodnikowych betonowych 1.7*4.34+1.62*4.5	m ² m ²	 14.668	
				RAZEM	14.668
3	KNNR-W 3 d.1 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III $(31.49+2*10.2+31.54)*0.5*1.4*1.4$	m ³ m ³	 81.761	
				RAZEM	81.761
4	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odkrywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych $(31.49+2*10.2+31.54)*1.4$	m ² m ²	 116.802	
				RAZEM	116.802
5	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
6	KNR 4-01 d.1 0725-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - 100% powierzchni ścian 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
7	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - gruntowanie - wg systemu danego producenta 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
8	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa - wg systemu danego producenta Krotność = 2 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
9	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian aqua eps p 120 lub równoważny gr. 5cm lambda min 0,036 [W/(mK)] - ściana fundamentowa do poziomu gruntu , terenu utwardzonego wokół budynku. 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
10	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 116.8	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
11	KNNR 1 d.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 - należy założyć wyprofilowanie przyległego terenu ze spadkiem od budynku 81.76	m ³ m ³	 81.760	
				RAZEM	81.760
12	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - należy założyć wyprofilowanie przyległego terenu ze spadkiem od budynku 81.76	m ³ m ³	 81.760	
				RAZEM	81.760
2		Opaska wokół budynku, odtworzenie nawierzchni z płytki betonowej			
13	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku oraz dojścia do klatek schodowych $(31.49+2*10.2+31.54+0.6*4)*0.6*0.1+(1.7*4.34+1.62*4.5)*0.1$	m ³ m ³	 6.617	
				RAZEM	6.617
14	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku 6.62	m ³ m ³	 6.620	
				RAZEM	6.620
15	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku oraz dojścia do klatek schodowych $31.49+2*10.2+31.54+0.6*8+4.34*2+4.5*2$	m m	 105.910	
				RAZEM	105.910
16	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku oraz dojścia do budynku $(31.49+2*10.2+31.54+0.6*4)*0.6+(1.7*4.34+1.62*4.5)$	m ² m ²	 66.166	
				RAZEM	66.166

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie nowych studzienek okiennych : obrzeża betonowe	kpl.		
		8+9	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
18	d.2 wycena indywidualna	Zakup i montaż kratki do czyszczenia obuwia przed wejściem do klatek schodowych - kratki stalowe ocynkowane	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	d.2 wycena indywidualna	Zakup i montaż korytek odwadniających betonowych - 2 mb od budynku	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	d.2 wycena indywidualna	Zakup i montaż nawiewników typu "zetka" ocynk - nawiew powietrza do piwnicy	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
21	d.3 KNR-W 4-01 0109-14 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		8.12+14.67*0.06	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
22	d.3 KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
23	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000