

ul. Nowowiejska 12 - 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 (11.45+0.65+25.17+0.69+11.45)*0.67*0.15+(25.17+0.67*2)*0.71*0.15	m ³ m ³	7.789	
				RAZEM	7.789
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 (25.17+0.69+0.65)*0.8	m ² m ²	21.208	
				RAZEM	21.208
3	KNNR-W 3 d.1 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (25.17*2+2.6*2+11.45*2)*0.5*1.3*1.3	m ³ m ³	66.282	
				RAZEM	66.282
4	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (25.17+11.45)*2*1.3	m ² m ²	95.212	
				RAZEM	95.212
5	KNR 4-01 d.1 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 50 % całości 95.212*0.5	m ² m ²	47.606	
				RAZEM	47.606
6	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 47.606	m ² m ²	47.606	
				RAZEM	47.606
7	KNR 4-01 d.1 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 47.606	m ² m ²	47.606	
				RAZEM	47.606
8	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - gruntowanie 95.212	m ² m ²	95.212	
				RAZEM	95.212
9	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 95.212	m ² m ²	95.212	
				RAZEM	95.212
10	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. 95.212	m ² m ²	95.212	
				RAZEM	95.212
11	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 95.212	m ² m ²	95.212	
				RAZEM	95.212
12	KNNR 1 d.1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 66.282-95.212*0.05	m ³ m ³	61.521	
				RAZEM	61.521
13	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 61.521	m ³ m ³	61.521	
				RAZEM	61.521
2		Opaska wokół budynku, odtworzenie nawierzchni z płytki betonowej			
14	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku (25.17+2.6+11.45)*2*0.6*0.1	m ³ m ³	4.706	
				RAZEM	4.706
15	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku 4.706	m ³ m ³	4.706	
				RAZEM	4.706
16	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku (oprócz strony klatek schodowych - uzupełnienie płytką chodnikowej bez obrzeża) 11.45*2+25.17+0.6*2	m m	49.270	
				RAZEM	49.270
17	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku (11.45*2+25.17+0.6*2)*0.6	m ² m ²	29.562	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie płytki betonowej na chodniku - materiał z rozbiórki - strona klatek schodowych (25.17+2*1.3)*0.8	m ² m ²	RAZEM 22.216	29.562 22.216
19	KNR 2-31 d.2 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płytka chodnikowa - strona klatek schodowych, uzupełnienie pomiędzy budynkiem a pierwotnym chodnikiem (25.17+2*1.3)*0.7	m ² m ²	RAZEM 19.439	19.439 19.439
20	d.2 wycena indywidualna	Rozbiórka istniejących studzienek okienych, wykonanie nowych : wymurowanie z bloczków betonowych i kostki brukowej - analogicznie jak na budynku Nowowiejska 14 - bez przykrycia. Wymiar studzienki okiennej : 0,35m x 0,96m, głębokość 0,4m. 18	kpl. kpl.	RAZEM 18.000	18.000 18.000
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
21	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 7.789+0.95+4.76+18*0.1	m ³ m ³	RAZEM 15.299	15.299 15.299
22	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 15.299	m ³ m ³	RAZEM 15.299	15.299 15.299
23	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 15.299	m ³ m ³	RAZEM 15.299	15.299 15.299