

Izolacja przeciwwilgociowa budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Izolacja przeciwwilgociowa budynku					
1		Izolacja pionowa fundamentów			
1 d.1	WKNR W401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm ręcznie (Rozbiórka opaski betonowej)	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
2 d.1	KNR 401-01-02-06-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategoria gruntu 4 (LxHxW)(12*1,5*2,5+5,6*1,0*3,3+5,4*1,0*3,2+12*1,5*3,0=152,7m3)	m3		
		152,7	m3	152,700	
				RAZEM	152,700
3 d.1	WKNR W201-03-14-02-00	Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4	m2		
		40,6	m2	40,600	
				RAZEM	40,600
4 d.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły i kamienia przy użyciu szczotek stalowych - z resztek ziemi i luźnych kruszyn	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
5 d.1	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości 20 cm śr. do 20 mm techniką diamentową w cegle - dla mocowania prętów spajających obrzutkę betonową na ścianach piwnicznych - zastosowano do R wsp.zmniejszący 0.3	metr		
		92,4	metr	92,400	
				RAZEM	92,400
6 d.1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegły i kamieni	szt		
		462	szt	462,000	
				RAZEM	462,000
7 d.1	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
8 d.1	KNR 4-01 0203-05	Ścianka gr.10 cm z betonu C12/15 wyrównująca istniejące ściany z cegły i kamienia	m3		
		11,6	m3	11,600	
				RAZEM	11,600
9 d.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
10 d.1	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
11 d.1	WKNR W202-09-23-01-00	Zabezpieczenie ścian fundamentowych folią kubełkową (ANALOGIA)	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
12 d.1	WKNR W401-02-13-01-00	Opaska betonowa szerokości 50 cm grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym	m2		
		23,5	m2	23,500	
				RAZEM	23,500