

Częściowe wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Jana Sobieskiego 76-elewacja boczna i częściowo tylna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1	KNR 2-31 0801/03	Rozebranie korytek ściekowych i podbudowy-analogia-rozebranie elementów betonowych			
2	KNR-W 4-01 0103/06	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m <sup>2</sup> i głębokości do 3,0m w gruncie kategorii IV	m	12	
3	KNNR 1 0312/01	Pełne umocnienie ścian wykopów o szerokości 1m i głębokości do 3m balami drewnianymi wraz z ich rozbiórką deskowania w gruntach suchych kategorii I-IV -analogia, zabezpieczenie wykopu	m <sup>3</sup>	60	
		60	m <sup>2</sup>	60	
			razem	m <sup>2</sup>	60
4	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach -60% powierzchni			
		36	m <sup>2</sup>	36	
			razem	m <sup>2</sup>	36
5	KNR 4-01 0308/06	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach-analogia szpałdowanie ścian z kamienia	m <sup>2</sup>	20	
6	KNR 4-01 0619/05	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	53	
7	KNR 4-01 0728/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m <sup>2</sup> ścian o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów - 60% powierzchni	m <sup>2</sup>	36	
8	KNR 0-41 0107/02	Uszczelnienie masą np. SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu			
		60	m <sup>2</sup>	60	
			razem	m <sup>2</sup>	60
9	KNR 0-41 0115/01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi gr.5cm) w technologii DEITERMANN mocowanymi punktowo	m <sup>2</sup>	60	
10	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	60	
11	KNR 2-11 0145/04	Zabezpieczanie rurociągów drenarskich o średnicy 12,5cm przez obsypanie żwirem	m	9	
12	KNR 2-11 0104/04	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruncie kategorii IV na głębokości 1,8-1,9m rurkami z NPCW o średnicy 12,5cm-analogia -podłączenie deszczówki	m	9	
13	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-zamocowanie listwy cokołowej	m	25	
14	KNR 2-01 0320/05	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m	m <sup>3</sup>	60	
15	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km analogoa-gruz i ziemia	m <sup>3</sup>	5	
16	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>	5	
17	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m <sup>3</sup>	0,3	
18	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	25	
19	KNR 2-31 0202/07	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-analogia opaska żwirowa	m <sup>2</sup>	7,5	
20	KNR 2-31 0202/08	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>	7,5	
21	KNR BC-02 0111/04	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej poprzez wykonanie otworów w jednym poziomie w murze z kamienia polnego i cegły grubości 2 1/2 cegły	m <sup>b</sup>	12	
22	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu i ziemi	t	8	