

Czerwonka 102 - Częściowa izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic z drenażem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Czerwonka 102 - Częściowa izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic z drenażem					
1		IZOLACJA ŚCIAN			
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	od szczytu	$(11,50 + 0,50 * 2) * 0,50$	m2	6,250	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 0,50$	m2	11,750	
				RAZEM	18,000
2	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
	od szczytu	$11,50 + 0,50 * 2$	m	12,500	
	od frontu	$6,00 + 6,00 + 11,50$	m	23,500	
				RAZEM	36,000
3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m3		
	od szczytu	$(11,50 + 1,10 * 2) * 1,10 * 1,50$	m3	22,605	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,10 * 1,50$	m3	38,775	
				RAZEM	61,380
4	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
	od szczytu	$11,50 * 1,50$	m2	17,250	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,50$	m2	35,250	
				RAZEM	52,500
5	KNR 4-01 0710-09	Uzupełnienie do 30% tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	od szczytu	$11,50 * 1,50 * 30\%$	m2	5,175	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,50 * 30\%$	m2	10,575	
				RAZEM	15,750
6	KNR 4-01 0603-03	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem na zimno	m2		
	od szczytu	$11,50 * 1,50$	m2	17,250	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,50$	m2	35,250	
				RAZEM	52,500
7	KNR-W 2-02 0605-10	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA GR.5,2MM	m2		
	od szczytu	$11,50 * 1,50$	m2	17,250	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,50$	m2	35,250	
				RAZEM	52,500
8	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
	od szczytu	$11,50 * 1,50$	m2	17,250	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 1,50$	m2	35,250	
				RAZEM	52,500
9	TZKNBK XVII 57-09 listwa zamykająca	Umocowanie zakończenia folii kubełkowej - listwy zamykające .	m		
	od szczytu	11,50	m	11,500	
	od frontu	$6,00 + 6,00 + 11,50$	m	23,500	
				RAZEM	35,000
10	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
	od szczytu	$(11,50 + 0,30 * 2) * 0,10 * 0,30$	m3	0,363	
	od frontu	$(6,00 + 6,00 + 11,50) * 0,10 * 0,30$	m3	0,705	
				RAZEM	1,068
11	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
	od szczytu	11,50	m	11,500	
	od frontu	$6,00 + 6,00 + 11,50$	m	23,500	

Czerwinka 102 - Częściowa izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic z drenażem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przyłącza	3,00	m	3,000	
				RAZEM	38,000
12 d.1	KNR 7-08 0904-02	Przekucie otworów przez ściany i stropy z betonu (w kręgach betonowych)	dm3		
		1,20 * 1,20 * 1,00 * 3	dm3	4,320	
				RAZEM	4,320
13 d.1	KNR 2-18 0912-01	Analogia - Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur PCV o śr. 125 mm	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1	KNR 4-05II 0222-04	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - rury deszczowe z osadnikiem i kolaniem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		61,38	m3	61,380	
				RAZEM	61,380
17 d.1	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z odzysku)	m2		
	opaska	18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.1	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (materiał z odzysku)	m		
	opaska	36,00	m	36,000	
				RAZEM	36,000