

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0619-06	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		10,10 * 3,77 + 9,80 * 2,86 + 2,54 * 14,80 + 21,00 * 3,49 + 10,20 * 2,09 + 25,70 * 2,10	m2	252,275	
				RAZEM	252,275
2 d.1	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz. 1	m2	252,275	
				RAZEM	252,275
3 d.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotyynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz. 1	m2	252,275	
				RAZEM	252,275
4 d.1	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz. 1 * 2	m2	504,550	
				RAZEM	504,550
5 d.1	KNR 2-02 0616-04 Analogia	Izolacja z folii kubłkowej	m2		
		poz. 1 + 0,10 * (19,50 + 18,30)	m2	256,055	
				RAZEM	256,055
<b>2</b>		<b>IZOLACJA POZIOMA</b>			
6 d.2	KNR 0-39 0101-05 Analogia	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej(system StoMurisol Micro)	m		
		35,2	m	35,200	
				RAZEM	35,200