

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian 0.80*1.50*10.90+0.80*1.20*10.90	m ³ m ³	 23.544	
				RAZEM	23.544
2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi	m ²		
		10.90*1.50+10.90*1.20	m ²	29.430	
				RAZEM	29.430
3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.2	m ² m ²	 29.430	
				RAZEM	29.430
4	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.3	m ² m ²	 29.430	
				RAZEM	29.430
5	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.4	m ² m ²	 29.430	
				RAZEM	29.430
6	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej	m		
		10.90+10.90	m	21.800	
				RAZEM	21.800
7	KNR-W 4-01 0203-01 analogia	Wykonanie ścianki dociskowej betonowej grub. 10 cm	m ³		
		(10.90*1.50+10.90*1.20)*0.10	m ³	2.943	
				RAZEM	2.943
8	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej	m ³		
		poz.7	m ³	2.943	
				RAZEM	2.943
9	KNR 2-02 1902-02	Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm	m ²		
		10.90*1.50+10.90*1.20	m ²	29.430	
				RAZEM	29.430
10	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm 10.90*2/0.10	otw. otw.	 218.000	
				RAZEM	218.000
11	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1	m ³ m ³	 23.544	
				RAZEM	23.544
12	KNR-W 4-02 0236-02 analogia	Udrożnienie rur spustowych	msc.		
		2	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków z PCW na rurach spustowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		10.90*0.50*2	m ²	10.900	
				RAZEM	10.900