

IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH UL. TUWIMA 27-29OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
IZOLACJA FUNDAMENTÓW UL. TUWIMA DOT. KLATEK					
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x3 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		14*0,7	m ²	9,800	
				RAZEM	9,800
3	KNR 2-31 0815-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej - analogia	m ²		
		14,00*1,00	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
		28,00*2,0*0,8	m ³	44,800	
				RAZEM	44,800
5	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m ²		
		1,5*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR-W 2- 19 0102-01	Oznakowanie terenu taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
7	KNR 4-01 0619-03	Odrzysanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		28,00*2,0	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
8	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		28,00*2,0	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
10	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		28,00*2,0	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
11	KNR 0-28 2623-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi FUNDAMENT metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach - analogia	m ²		
		28,00*2,0	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
12	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		224	szt	224,000	
				RAZEM	224,000
13	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		28,00*2,0	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
14	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
		28,00*2,2	m ²	61,600	
				RAZEM	61,600
15	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m ³		
		poz.4	m ³	44,800	
				RAZEM	44,800
16	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
17	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		14,00*0,6	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
18	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		14,00*1,00	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000

IZOLACJA SCIAN FUNDAMENTOWYCH UL. TUWIMA 27-29OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	TZKNBK II - 194	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km - grunt kat. IV	m ³		
	5		m ³	5,000	
				RAZEM	5,0