

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OSUSZENIE OBIEKTU METODĄ INIEKCJI KRystalicznej JEDNORZĘDOWEJ			
1 d.1	KNR AT-25 0101-04	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości do 80 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		136	m	136	
				RAZEM	136
2		WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ FUNDAMENTÓW			
2 d.2	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		117*0.50	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
3 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - CZYSZCZENIE FUNDAMENTU	m ²		
		117	m ²	117	
				RAZEM	117
4 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (50 % powierzchni fun- damentów)	m ²		
		117*50%	m ²	58.500	
				RAZEM	58.500
5 d.2	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		poz.4	m ²	58.5	
				RAZEM	58.5
6 d.2	KNR 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem	m ²		
		poz.3	m ²	117	
				RAZEM	117
7 d.2	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter	m ²		
		poz.3	m ²	117	
				RAZEM	117
8 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi system Stopter, przykle- jenie płyt styro- pianowych do ścian - obłożenie powierzchni ścian styrodurem	m ²		
		poz.3	m ²	117	
				RAZEM	117
9 d.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi system Stopter, przymo- cowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z gazobetonu	szt		
		poz.3*4	szt	468.00	
				RAZEM	468.00
10 d.2	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem po- wierzchni	m ²		
		poz.3	m ²	117	
				RAZEM	117
11 d.2	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z prze- rzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
		poz.2	m ³	58.5	
				RAZEM	58.5