

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont elewacji					
1		Izolacja pionowa fundamentów.			
1 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
2 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(13,11 + 13,00 + 13,20 + 9,00 + 11,72) * 2,50	m2	150,075	
				RAZEM	150,075
3 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwyczaj kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.wyk.ręczn.	m2		
		poz.2	m2	150,075	
				RAZEM	150,075
4 d.1	KNR 4-01 0603-08	Izolacje pionowe murów z jednej warstwy papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dod.środka wodoszczelnego	m2		
		Krotność = 1,5			
		poz.3	m2	150,075	
				RAZEM	150,075
5 d.1	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełn.i z otwor.z przyklej.styrop.-pow.beton.-przyklejenie warstwy stropianu wodoodpornego	m2		
		Krotność = 1,5			
		poz.2	m2	150,075	
				RAZEM	150,075
6 d.1	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - izolacja z foli kubelkowej	m2		
		poz.2	m2	150,075	
				RAZEM	150,075
2		Izolacja pozioma fundamentów.			
7 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
8 d.2	KNR-W 4-01 0633-03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryzalizowanej lub cem.-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 69 cm	otw.		
		(13,11 + 13,00 + 27,20 + 9,00 + 11,72 + 4,11 + 5) * 10	otw.	831,400	
				RAZEM	831,400
3		Prace porządkowe.			
9 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		530,312 * 0,02 + 0,983 + 5	m3	16,589	
				RAZEM	16,589
10 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		poz.9	m3	16,589	
				RAZEM	16,589
11 d.3	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	m3		
		poz.10 * 1,5	m3	24,884	
				RAZEM	24,884