

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 0-23 2611 -01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	okna pralni	10,03 * (1,10 + 1,20) / 2	m2	11,535	
		9,73 * (1,23 + 1,36) / 2	m2	12,600	
		81,48 * (1,47 + 1,20) / 2	m2	108,776	
		(6,09 + 12,04 + 12,26 + 12,07 + 12,0 + 12,0 + 6,50) * 1,15	m2	83,904	
		-(1,15 * 0,85) * 3	m2	-2,933	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				213,882	
	ościeża okien pralni	((1,15 * 2 + 0,85 * 2) * 0,12) * 3	m2	1,440	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				1,440	
				RAZEM	215,322
2	KNR 4-01 0701 -03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		poz.1 * 20%	m2	43,064	
				RAZEM	43,064
3	KNR 0-23 2611 -02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.2	m2	43,064	
				RAZEM	43,064
4	KNR 4-01 0728 -06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.2	m2	43,064	
				RAZEM	43,064
5	KNR 0-23 2611 -02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją M Grunt	m2		
		poz.1	m2	215,322	
				RAZEM	215,322
6	KNR 0-23 2612 -06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		213,882	m2	213,882	
				RAZEM	213,882
7	KNR 0-23 2612 -07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		1,44	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
8	KNR 0-23 2612 -08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1,15 * 2 + 0,85 * 2) * 3	m	12,000	
		(0,45 * 2 + 0,55 * 2) * 39	m	78,000	
				RAZEM	90,000
9	KNR 0-23 0933 -01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.6 + poz.7	m2	215,322	
				RAZEM	215,322
10	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.6	m2	213,882	
				RAZEM	213,882
11	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.7	m2	1,440	
				RAZEM	1,440