

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - zerwanie istniejącej wyprawy tynkarskiej Rx3 Krotność = 3	m2		
		33,8 * 40	m2	1 352,000	
		-(1,51 * 1,51 * 11 * 5 + 0,91 * 1,51 * 11 * 2 + 1,51 * 0,91 * 10 + 3,45 * 2,55 * 11 * 4)	m2	-556,467	
		-40,0 * 1,2	m2	-48,000	
				RAZEM	747,533
2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
		747,533	m2	747,533	
				RAZEM	747,533
3	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m2		
		747,533	m2	747,533	
				RAZEM	747,533
4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		747,533	m2	747,533	
				RAZEM	747,533
5	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		747,533	m2	747,533	
				RAZEM	747,533
6	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		747,533	m2	747,533	
				RAZEM	747,533
7	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
9	KNR 2-02 1604-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m2		
		33 * 40	m2	1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
10	kalk. własna	Czas pracy rusztowań	mg		
		2728	mg	2 728,000	
				RAZEM	2 728,000