

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 20,50*(7,51+1,5)	m ² m ²	184,705	
				RAZEM	184,705
2		Zabezpieczenie folią okien i chodnika 60,00+20,50*1,2	m ² m ²	84,600	
				RAZEM	84,600
3		(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (11,64+1,2+1,2)*8,55	m ² m ²	120,042	
				RAZEM	120,042
4		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 129,09-53,78	m ² m ²	75,310	
				RAZEM	75,310
5		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 129,09-53,78	m ² m ²	75,310	
				RAZEM	75,310
6		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 75,31	m ² m ²	75,310	
				RAZEM	75,310
7		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 75,31	m ² m ²	75,310	
				RAZEM	75,310
8		Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 2*3,00	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
9		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20,50*0,27	m ² m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
10		Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 20,50*0,27	m ² m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
11		Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm 20,50	m m	20,500	
				RAZEM	20,500
12		Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm 2*3,00	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
13		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:8,9,10,11,12)			