

## Tabela przedmiaru robót

## Docieplenie ściany budynku Kościuszki 34

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0727/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów  (6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6)*25%	m2	9,721
			razem	m2
2	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie  6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6	m2	38,885
			razem	m2
3	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6	m2	38,885
			razem	m2
4	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych Styropian EPS 70-040 gr. 14 cm  6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6	m2	38,885
			razem	m2
5	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych  38,885*8	szt	311,08
			razem	szt
6	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6	m2	38,885
			razem	m2
7	NNRNKB 7 2608/05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie ATLAS STOPTER - dodatkowa warstwa siatki (parter)  6,85*4,1+2,7*2,4+2,7*1,6	m2	38,885
			razem	m2

**INSPEKTOR**  
ds. technicznych  
*Stanisław Zdancewicz*