

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 12cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka	m ²		
		14.9*13.38	m ²	199.362	
		1.15*14.3	m ²	16.445	
		1.25*14.3	m ²	17.875	
		(14.90*13.38)-(14.90*6.55+1.20*4.30)	m ²	96.607	
				RAZEM	330.289
2	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych	m ²		
		2.0*(13.38+1.5+2.5+5.63)	m ²	46.020	
				RAZEM	46.020
3	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe	m		
		14.90*6	m	89.400	
				RAZEM	89.400
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły - listwy aluminiowe	m		
		0.6+10.44+1.54+5.63	m	18.210	
				RAZEM	18.210
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwych, z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.30*(10.44+5.63)	m ²	4.821	
				RAZEM	4.821
6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0.50*(10.44+5.63)	m ²	8.035	
				RAZEM	8.035
7	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m	m ²		
		z poz. 1			
		330.289	m ²	330.289	
				RAZEM	330.289
8		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000