

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 14.90*(10.44+2.1) 14.90*1.73 14.90*(10.25+1.10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	186.846	
			m <sup>2</sup>	25.777	
			m <sup>2</sup>	169.115	
				RAZEM	381.738
2	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 2.0*(10.44+2.10+1.73+10.25+1.10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.240	
				RAZEM	51.240
3	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 14.90*5	m		
			m	74.500	
				RAZEM	74.500
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły - listwy aluminiowe (10.44+2.10+1.73+10.25+1.10)	m		
			m	25.620	
				RAZEM	25.620
5	KNNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(10.44+10.25+2.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.837	
				RAZEM	6.837
6	KNNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.50*(10.44+10.25+2.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.395	
				RAZEM	11.395
7	KNNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wys. do 16 m z poz. 1 381.738	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	381.738	
				RAZEM	381.738
8		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000