

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+2.23) 14.90*6.12 14.90*(0.5+5.18+1.1) A (suma częściowa)  potrącenia okna -(1.45*1.45)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	188.783	
			m <sup>2</sup>	91.188	
			m <sup>2</sup>	101.022	
			m <sup>2</sup>	380.993	
				RAZEM	370.480
2	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian bocznych balkonów z przyklejeniem styropianu gr. 3cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka 1.2*14.54*2 0.2*14.54*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.896	
			m <sup>2</sup>	5.816	
				RAZEM	40.712
3	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+2.23+6.12+0.5+5.18+1.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.140	
				RAZEM	51.140
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 14.90*7 14.54*2 1.45*3*5	m		
			m	104.300	
			m	29.080	
			m	21.750	
				RAZEM	155.130
5	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły - listwy aluminiowe 10.44+2.23+6.12+0.5+5.18+1.1	m		
			m	25.570	
				RAZEM	25.570
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(10.44+6.12+5.18+1.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.852	
				RAZEM	6.852
7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.50*(10.44+6.12+5.18+1.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.420	
				RAZEM	11.420
8	KNR 4-01 0354-11	Demontaż parapetów zewnętrznych  1.5*5	m		
			m	7.500	
				RAZEM	7.500
9	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie parapetów z blachy stalowej powlekanej dł. 1,5m  5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m  z poz. 1 380.993	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	380.993	
				RAZEM	380.993
11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000