

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 (3.4*3)*11.30 (3.4*1.2)*0.5*2 (3.3+1.5+2.9)*11.30 -(1.54*1.45)*20 1.25*2.5*16 11.4*11.52*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115.260	
			m <sup>2</sup>	4.080	
			m <sup>2</sup>	87.010	
			m <sup>2</sup>	-44.660	
			m <sup>2</sup>	50.000	
			m <sup>2</sup>	262.656	
			RAZEM	474.346	
2	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach 22.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.600	
				RAZEM	22.600
3	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 114.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	114.900	
				RAZEM	114.900
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 296.2	m		
			m	296.200	
				RAZEM	296.200
5	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych cokoły - listwy aluminiowe (3.4*3)+(3.4*2)+(3.3+1.5+2.9)+11.40	m		
			m	36.100	
				RAZEM	36.100
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(4.50+4.18+10.44+8.90)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.406	
				RAZEM	8.406
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.50*(4.50+4.18+10.44+8.90)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.010	
				RAZEM	14.010
8	KNR-W 2-02 0923-01	Osłony okien folią polietylenowa 44.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.660	
				RAZEM	44.660
9	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m 397.416	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	397.416	
				RAZEM	397.416
10	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 397.416	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	397.416	
				RAZEM	397.416
11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000