

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*3 -(1.54*1.45)*15 1.25*2.5*15 11.4*11.52*2	m ² m ² m ² m ² m ²	115.260 6.120 -33.495 46.875 262.656	
				RAZEM	397.416
2	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPPER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach 17	m ² m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
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*33.30	m ² m ²	66.600	
				RAZEM	66.600
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 214.9	m m	214.900	
				RAZEM	214.900
5	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych cokoły - listwy aluminiowe 33.30	m m	33.300	
				RAZEM	33.300
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 ² m ²	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 ² m ²	14.010	
				RAZEM	14.010
8	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 33.495	m ² m ²	33.495	
				RAZEM	33.495
9	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m 397.416	m ² m ²	397.416	
				RAZEM	397.416
10	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 397.416	m ² m ²	397.416	
				RAZEM	397.416
11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000