

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Docieplenie</b>					
1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 116,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,570	
				RAZEM	116,570
2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian -ściana z tyłu budynku 116,570	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,570	
				RAZEM	116,570
3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (14,80+7,40*3,00)*2+3,15*2,60+4,40*2,10+2,90*2,20+7,50*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,560	
				RAZEM	116,560
4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
5	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 116,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,570	
				RAZEM	116,570
6	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 116,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116,570	
				RAZEM	116,570
7	KNP2 0808-02 0808-02.02	Podokienniki o szer. do 33 cm i dł. ponad 60 cm - przygotowanie - parapety zewnętrzne 1,20*2*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,720	
				RAZEM	0,720
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 1,20*2*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,720	
				RAZEM	0,720
9	KNP2 0808-05.02 0808-05.02	Podokienniki o szer. do 33 cm i dł. ponad 60 cm - montaż 1,20*2*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,720	
				RAZEM	0,720
10	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,000	
				RAZEM	74,000
11	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6)			
12	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,500	
				RAZEM	3,500
13	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,500	
				RAZEM	3,500