

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8,0*7,00+9,0*4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,500	
				RAZEM	96,500
2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> (9,0*5,0+2,80*1,0+2,80*1,62+9,0*2,20+2,50*1,90+7,50*5,90+2,80*2,80)-(1,60*1,0*3+1,90*0,90+2,0*1,0+2,30*1,15+16*1,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,821	
				RAZEM	101,821
3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 117,82*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,713	
				RAZEM	4,713
4	KNR AT-31 0201-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach 101,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,820	
				RAZEM	101,820
5	KNR AT-31 0205-03	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach 16,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 117,0*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,510	
				RAZEM	3,510
8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 117,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,000	
				RAZEM	117,000
9	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 117,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,000	
				RAZEM	117,000
10	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR AT-31 0201-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach 30*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
12	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły 101,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,820	
				RAZEM	101,820