

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> front : ( 21,65*16,50) - ( 1,6*0,9)*35 - ( 0,9*0,4)*9 - ( 2,40*2,20) = 298,30 podwórze : ( 21,65*16,50) - ( 1,6*0,9)*31 - ( 1,30*0,3)*3 - ( 1,0*0,9) - ( 0,9*1,8) = 306,55. Przyjęto 30% tynków do odbicia 176.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.950</b>
2	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych .z blachy nie nadającej się do użytku ( 1,0*0,25)*79 19.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.750</b>
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich- pas nadrynnowy.z blachy nie nadającej się do użytku (21,65*0,3)*2 12.99	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.990</b>
5	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 21.7	m		
			m	21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 16.50	m		
			m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 589.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	589.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>589.850</b>
8	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenow (1,6*0,9)*66 95.04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.040</b>
9	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokolowej 21,65*2 - (2,2+0,9) 40.20	m		
			m	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
10	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm- system ATLAS - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ( 21,65*15,50) *2 - (1,6*0,90)*66 - ( 0,9*0,4)*9 - ( 1,3*0,9)*3 - (0,9*1,8) -(2,20*1,40)-(0,9*1,0) 563.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	563.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.760</b>
11	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system ATLAS - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1,6+1,6+0,9)*0,3*66 + ( 0,4+0,4+0,9)*0,3*9 85.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.770</b>
12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym XPS na poziomie parteru , cokół - system ATLAS - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ( 21,65*2)*1,0 - ( 2,20*1,0) - ( 0,9*1,0) 40.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 40.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
14	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z z masy żywicznej typu gramplast gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu 40.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system ATLAS - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,6+1,6+0,9)*66 + (0,9+0,4+0,4)*9 285.9	m	285.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.900</b>
16	KNR-W 2- 02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - parapety okienne : (1,0*0,4)*66 = 26,40 - pas podrynnowy :(21,65*2)*0,5 = 21,65 48.05	m <sup>2</sup>	48.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.050</b>
17	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Demontaż stolarki strychowej i piwnicznej , montaż nowej (0,9*0,4)*14 5.04	m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
18	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian - kieszenie piwniczne (0,9+0,5+0,5)*0,8*8 12.16	m <sup>2</sup>	12.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.160</b>
19	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową elewacyjną - elewacja frontu i podwórza - 563,76 - ościeża okienne - 85,77 649.53	m <sup>2</sup>	649.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.530</b>
20	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m (21,70*2)*16,50 716.10	m <sup>2</sup>	716.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>716.100</b>
21	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 716.10	m <sup>2</sup>	716.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>716.100</b>
22	NNRNKB 202 0517-05	(z.I) Ponowny montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm 21.70	m	21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
23	KNR 4-01 0529-02	Ponowny montaż rur spustowych z drobną naprawą 16.50	m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>