

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 ² front : $(22,75*13,50)-(1,10*1,8)*29 - (0,5*0,6)*10 - (1,45*3,85) - (0,9*0,5)*9 = 237,05$ podwórze : $(23,80*13,50) - (1,10*1,8)*24 - (0,98*2,05) - (0,5*0,6)*8 - (0,9*0,5)*7 = 266,23$ szczyty $(11,0*13,50)*2 + \{(11,0*3,0)*0,5\}*2 - (1,0*1,7)*3 = 308,40$ Przyjęto 10% do skucia 81.16	m ²		
			m ²	81.160	
				RAZEM	81.160
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne $(1,10*0,25)*53 + (0,6*0,25)*18 = 17,27$ pasy gzymsowe : $(22,75*0,25)*3 = 17,06$ 34.33	m ²		
			m ²	34.330	
				RAZEM	34.330
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy , szczyty budynku , z blachy nie nadającej się do użytku $(22,75+23,80)*0,30 + (7,0*0,30)*4 = 22,36$	m ²		
			m ²	22.360	
				RAZEM	22.360
4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 22,80+23,90 46.7	m		
			m	46.700	
				RAZEM	46.700
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 13,60*2 27.20	m		
			m	27.200	
				RAZEM	27.200
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 811.68	m ²		
			m ²	811.680	
				RAZEM	811.680
7	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenowa $(1,10*1,8)*53 + (0,5*0,6)*18 = 110,34$	m ²		
			m ²	110.340	
				RAZEM	110.340
8	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 cokołowej $22,75+23,80+11,0+11,0 - (1,45+0,98) = 66,12$	m		
			m	66.120	
				RAZEM	66.120
9	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS70-040 gr. 15 cm - system ATLAS - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(22,75+23,80)*12,50 + (11,0*3)*0,5*2 - (1,10*1,8)*57 - (0,5*0,6)*18 = 771,61$	m ²		
			m ²	771.610	
				RAZEM	771.610
10	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(1,8+1,8+1,1)*0,30*57 + (0,5+0,6+0,5)*0,30*18 = 89,01$	m ²		
			m ²	89.010	
				RAZEM	89.010
11	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian cokołu z cegły płytami styropianowymi XPS gr. 5 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku typu gramplast , tynk mozaikowy. $(22,75+23,80+11,0+11,0)*1,0 = 68,55$	m ²		
			m ²	68.550	
				RAZEM	68.550
12	KNR 0-23 2614-10	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 - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym narożniki okienne : $(1,8+1,8+1,1)*57 + (0,5+0,6+0,5)*18 = 296,7$ naroża ścian : $(13,50*4) = 54,0$ 350.7	m		
			m	350.700	
				RAZEM	350.700
13	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - parapety okienne $(1,10*0,40)*57 + (0,6*0,4)*18 = 29,40$ pasy nadrynnowe , szczyty : $(22,75+23,80)*0,5 + (7,0*0,5)*4 = 37,27$	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.67	m ²	66.670	
				RAZEM	66.670
14	KNR 0-23 2614-11 analogia	Montaż systemowych gzymsów międzykondygnacyjnych styropianowych, wykonanych metodą ciągnioną i powlekanych masą żywiczną. Elewacja frontu. 22,75*4 91.0	m		
			m	91.000	
				RAZEM	91.000
15	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Montaż stolarki strychowej , piwnicznej (0,5*0,6)*18 = 5,40 (0,5*0,9)*16 = 7,20 12.60	m ²		
			m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
16	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zewnętrzną ściany : (22,75+23,80)*12,50 + (11,0*12,50)*2 + (11,0*3)*0,5*2 - (1,10*1,8)*57 - (0,5*0,6)*18 = 771,61 ościeża okienne :(1,8+1,8+1,1)*0,30*57 + (0,5+0,6+0,5)*0,30*18 = 89,01 860.01	m ²		
			m ²	860.010	
				RAZEM	860.010
17	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 (22,80+23,9)*13,50 = 630,45 (11,0+11,0)*15 = 330,0 960.45	m ²		
			m ²	960.450	
				RAZEM	960.450
18	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 960.45	m ²		
			m ²	960.450	
				RAZEM	960.450
19	NNRNKB 202 0517-05	(z.I)Ponowny montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm - 46.70	m		
			m	46.700	
				RAZEM	46.700
20	KNR 4-01 0529-02	Ponowny montaż rur spustowych z drobną naprawą. 27.20	m		
			m	27.200	
				RAZEM	27.200
21	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość do 1 km 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000