

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji					
1		Elewacja Frontowa			
2		Rusztowanie			
1 d.2	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - DO REMONTU ATTYKI OD STRONY DACHU	kol. kol.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
3		Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe			
2 d.3	KNR 2-02 1604-0201	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe	m ²		
		[7,8*9]+[2,4*7,8]+[1,9*7]+[11,2*8]	m ²	191,820	
				RAZEM	191,820
3 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
		[7,8*9]+[2,4*7,8]+[1,9*7]+[11,2*8]	m ²	191,820	
				RAZEM	191,820
4 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		[7,8*9]+[2,4*7,8]+[1,9*7]+[11,2*8]	m ²	191,820	
				RAZEM	191,820
5 d.3	KNR-W 4-01 0545-08 GZYMSY	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku	m ²		
		[7,8*0,2]*3+[11,2*0,2]	m ²	6,920	
				RAZEM	6,920
6 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
7 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³		
		191,82*0,025	m ³	4,80	
				RAZEM	4,80
8 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	4,80	
		4,8		RAZEM	4,80
4		Roboty wykończeniowe			
9 d.4	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych - grunt pod tynk	m ²		
		[7,8*9]+[2,4*7,8]+[1,9*7]+[11,2*8]	m ²	191,820	
				RAZEM	191,820
10 d.4	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m ²		
		[7,8*0,2]*3+[11,2*0,2]	m ²	6,920	
				RAZEM	6,920
11 d.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - STRYCH 2 szt	m ²		
		[1,1*1]*2	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
12 d.4	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		[11,2*8]+[1,9*6]	m ²	101,000	
				RAZEM	101,000
13 d.4	KNR AT-99 0201-01	Perlitowy tynk ciepłochronny Pericover TP500 - pierwsza warstwa o gr. 10 mm	m ²		
		[11,2*8]+[1,9*6]	m ²	101,000	
				RAZEM	101,000
14 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		[1,15*0,48]*19	m ²	10,488	
				RAZEM	10,488
15 d.4	KNR AT-99 0201-02	Perlitowy tynk ciepłochronny Pericover TP500 - każda następna warstwa o gr. 10 mm	m ²		
		[11,2*8]+[1,9*6]	m ²	101,000	
				RAZEM	101,000
16 d.4	KNR AT-99 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny Pericover TP500 - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		Krotność = 10	m ²	101,000	
		[11,2*8]+[1,9*6]		RAZEM	101,000
17 d.4	KNR 2-02 0912-06	Profile ciągnięte zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie - GZYMSY	m		
		11,2	m	11,200	
				RAZEM	11,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	TZKNBK XV d.4 0108-01 analiza indywidualna	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze złożonym	m ²		
		101	m ²	101,000	
				RAZEM	101,000
19	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym GR. 15 CM. LAMBDA 0,031i metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian [2,4*8]+[7,8*8,83]	m ²		
			m ²	88,074	
				RAZEM	88,074
20	KNR 0-17 d.4 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 88,074*6	szt.		
			szt.	528,444	
				RAZEM	528,444
21	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 88,074	m ²		
			m ²	88,074	
				RAZEM	88,074
22	KNR AT-31 d.4 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 88,074	m ²		
			m ²	88,074	
				RAZEM	88,074
23	KNR AT-31 d.4 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach 80,074	m ²		
			m ²	80,074	
				RAZEM	80,074
24	KNR 2-02 d.4 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNR 2-02 d.4 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		ELEWACJA tylna			
6		Rusztowanie			
26	KNR 2-02 d.6 1604-0201	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe [12,5*7,5]+[6,6*9]	m ²		
			m ²	153,150	
				RAZEM	153,150
7		Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe			
27	KNR 4-01 d.7 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ²		
			m ²	147,800	
				RAZEM	147,800
28	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ²		
			m ²	147,800	
				RAZEM	147,800
29	KNR 4-01 d.7 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,3+8,65	m		
			m	15,950	
				RAZEM	15,950
30	KNR 4-01 d.7 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 147,8*0,025	m ³		
			m ³	3,70	
				RAZEM	3,70
31	KNR 4-01 d.7 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 3,7	m ³		
			m ³	3,70	
				RAZEM	3,70
8		Roboty wykończeniowe			
32	KNR 0-17 d.8 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ²		
			m ²	147,800	
				RAZEM	147,800
33	KNR 2-02 d.8 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku 15,95	m		
			m	15,950	
				RAZEM	15,950
34	KNR 2-02 d.8 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku 1	szt.		
			szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [1,1*0,48]*13+[0,55*0,48]*8	m ² m ²	RAZEM 8,976	1,000 8,976
36	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym GR. 15 CM. LAMBDA 0,031i metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ² m ²	RAZEM 147,800	147,800
37	KNR 0-17 d.8 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 147,8*6	szt. szt.	RAZEM 886,800	886,800
38	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ² m ²	RAZEM 147,800	147,800
39	KNR AT-31 d.8 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach [12,5*7,3]+[6,5*8,7]	m ² m ²	RAZEM 147,800	147,800
40	KNR AT-31 d.8 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach 147,8	m ² m ²	RAZEM 147,800	147,800