

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji - Plac Wolności 8					
1	Elewacja Frontowa				
2	Rusztowanie				
2.1	KNR 2-02 1604-0201 elewacja	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe 8,70*10,60	m ² m ²	92,220	92,220
				RAZEM	
2.2	KNR 2-02 1611-01 podcienie	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 2	kol. kol.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
3	Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe				
3.1	KNR 4-01 0701-05 elewacja podcienie	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej (10,60*8,70-3,14*2,5*2,5*0,5)*50% (8,6*4,1+3,4*8,7)*50%	m ² m ² m ²	41,204 32,420	73,624
				RAZEM	73,624
3.2	KNR 0-17 2608-01 elewacja podcienie	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 41,204 32,42	m ² m ² m ²	41,204 32,420	73,624
				RAZEM	73,624
3.3	KNR-W 4-01 0545-08 parapety gzyms	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 1,25*0,2*6 1,3*0,2*3	m ² m ² m ²	1,500 0,780	2,280
				RAZEM	2,280
3.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,60	m m	10,600	10,600
				RAZEM	10,600
3.5	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 73,624*0,02	m ³ m ³	1,472	1,47
				RAZEM	1,47
3.6	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1,472	m ³ m ³	1,472	1,47
				RAZEM	1,47
4	Roboty wykończeniowe				
4.1	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych - grunt pod tynk 73,624	m ² m ²	73,624	73,624
				RAZEM	73,624
4.2	KNR 2-02 0902-02	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie 73,624	m ² m ²	73,624	73,624
				RAZEM	73,624
4.3	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby 73,624	m ² m ²	73,624	73,624
				RAZEM	73,624
4.4	KNR 2-02 0912-02 opaski okienne	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie (1,7*2+1,2)*6	m m	27,600	27,600
				RAZEM	27,600
4.5	KNR 2-02 0912-06 gzyms nad oknami gzyms okapowy	Profile ciągnięte zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie 1,3*3 8,60	m m m	3,900 8,600	12,500
				RAZEM	12,500
4.6	KNR-W 2-02 0514-0101 parapety gzymsy nadokienne	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - blacha powlekana 1,2*0,25*6 1,30*0,2*3	m ² m ² m ²	1,800 0,780	2,580
				RAZEM	2,580
4.7	ORGB 2-02 1134-0202 elewacja podcienie	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (10,60*8,70)-[(3,14*2,5)*(2,5*0,5)] (8,6*4,1+3,4*8,7)	m ² m ² m ²	82,408 64,840	147,248
				RAZEM	147,248

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.8	KNR 2-02 1505-10 elewacja podcienie	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba sylikatowa 82,408 64,840	m ² m ² m ²	 82,408 64,840	
				RAZEM	147,248
4.9	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 10,60	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
5		Dodatkowe koszty			
5.1	Kalkulacja indywidualna	Opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
6		Docieplenie ścian budynku - elewacja tylna			
6.1	KNR 2-02 1610-0201	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe [8,7*10,6]-[6*3,8]	m ² m ²	 69,420	
				RAZEM	69,420
6.2	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku na płaszczyznach ścian [8,7*10,6]-[6*3,8]	m ² m ²	 69,420	
				RAZEM	69,420
6.3	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku na ościeżach {[1,2+1,4+1,4]*6}*0,25+{[1,1+2,1+2,1]}*0,25	m ² m ²	 7,325	
				RAZEM	7,325
6.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 1. pasy nadrynnowe 2. obróbka nad bud. gospodarczym 3. parapety [8,6*0,3]+[6*0,3]+[0,25*1,2]*6	m ² m ²	 6,180	
				RAZEM	6,180
6.5	KNR-W 2-02 0514-0101	Obróbki z blachy ocynkowanej 1. pasy nadrynnowe 2. obróbka nad bud. gospodarczym 3. parapety [8,6*0,5]+[6*0,5]+[0,4*1,2]*6	m ² m ²	 10,180	
				RAZEM	10,180
6.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10,6	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
6.7	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 10,6	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
6.8	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10,6	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
6.9	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 10,6	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
6.10	KNP 05 0225-02.02	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.11	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 69,42+7,325	m ² m ²	 76,745	
				RAZEM	76,745
6.12	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych 76,745	m ² m ²	 76,745	
				RAZEM	76,745
6.13	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
6.14	KNR 0-23 2614-0201	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - rozwiązanie systemowe wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Styropian fasadowy - Fasada Grafit 0,034 W/(mk) [8,7*10,6]-[6*3,8]	m ² m ²	 69,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.15	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $\{[1,2+1,4+1,4]*6\}*0,35+\{[1,1+2,1+2,1]\}*0,35$	m ²	RAZEM	69,420
			m ²	10,255	
				RAZEM	10,255
6.16	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych $\{[1,2+1,4+1,4]*6\}+\{[1,1+2,1+2,1]\}$	m		
			m	29,300	
				RAZEM	29,300
6.17	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km $[69,42+7,325]*0,02$	m ³		
			m ³	1,535	
				RAZEM	1,53
6.18	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1,53	m ³		
			m ³	1,530	
				RAZEM	1,53