

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji - Plac Wolności 7</b>					
<b>1</b>		<b>Elewacja Frontowa</b>			
<b>2</b>		<b>Rusztowanie</b>			
2.1	KNR 2-02 1604-0201 elewacja	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe 8,60*10,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,160	91,160
				RAZEM	91,160
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
<b>3</b>		<b>Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe</b>			
3.1	KNR 4-01 0701-05 elewacja podcienie	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej (10,60*8,60-3,14*2,5*2,5*0,5)*50% (8,6*4,1+3,4*8,6)*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,674 32,250	72,924
				RAZEM	72,924
3.2	KNR 0-17 2608-01 elewacja podcienie	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 40,674 32,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,674 32,250	72,924
				RAZEM	72,924
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500 0,780	2,280
				RAZEM	2,280
3.4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10,60	m m	10,600	10,600
				RAZEM	10,600
3.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy, nie nadających się do użytku -pasy nadrynnowe 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,600	8,600
				RAZEM	8,600
3.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,6	m m	8,600	8,600
				RAZEM	8,600
3.7	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 72,924*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,458	1,46
				RAZEM	1,46
3.8	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1,458	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,458	1,46
				RAZEM	1,46
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
4.1	KNR 2-02 2601-0801 narożnik bu- dynku	Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki, (kątowniki stalowe) 10,6	m m	10,600	10,600
				RAZEM	10,600
4.2	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych - grunt pod tynk 40,674+32,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,924	72,924
				RAZEM	72,924
4.3	KNR 2-02 0902-02	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie 72,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,924	72,924
				RAZEM	72,924
4.4	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby 72,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,924	72,924
				RAZEM	72,924
4.5	KNR 2-02 0912-02 opaski okien- ne	Zewnętrzne profile ciągnione 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
4.6	KNR 2-02 0912-06 gzyms nad oknami gzyms oka- powy	Profile ciągnione 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.7	KNR-W 2-02 0514-0101	Obróbki z blachy ocynkowanej 2,22+[8,6*0,3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4,800	12,500 4,800
4.8	ORGB 2-02 1134-0202 elewacja podcienie	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt 72,924 8,6*4,1+3,4*8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,924 64,500	RAZEM 137,424
4.9	KNR 2-02 1505-10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba sylikatowa 72,924+64,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,774	RAZEM 137,774
4.10	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 -rury z demontażu 10,60	m m	10,600	RAZEM 10,600
4.11	KNP 05 0225-02.02	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm 1	szt. szt.	1,000	RAZEM 1,000
4.12		Renowacja elementów z piaskowca - (cokoły i filary) 2	kpl. kpl.	2,000	RAZEM 2,000
<b>5</b>		<b>Dodatkowe koszty</b>			
5.1	Kalkulacja indywidualna	Oplata za zajęcie pasa ruchu drogowego 1	kpl. kpl.	1,000	RAZEM 1,000
<b>6</b>		<b>Docieplenie ścian budynku - elewacja tylna i boczna</b>			
6.1	KNR 2-02 1610-0201	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe [7,5+10+21]*12+[2,5*10]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	487,000	RAZEM 487,000
6.2	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku na płaszczyznach ścian 487-[1,2+1,4+1,4]*17-[1,2+2+2]*3-[1,1+2,1+2,1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	398,100	RAZEM 398,100
6.3	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku na ościeżach {[1,2+1,4+1,4]*17+[1,2+2+2]*3+[1,1+2,1+2,1]}*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,225	RAZEM 22,225
6.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku [10+7,5+21]*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,550	RAZEM 11,550
6.5	KNR-W 2-02 0514-0101	Obróbki z blachy ocynkowanej 11,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,550	RAZEM 11,550
6.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [1,2*0,4]*17+[1,2*0,4]*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,600	RAZEM 9,600
6.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10+21	m m	31,000	RAZEM 31,000
6.8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 10+21	m m	31,000	RAZEM 31,000
6.9	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 12+12	m m	24,000	RAZEM 24,000
6.10	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 12+12	m m	24,000	RAZEM 24,000
6.11	KNP 05 0225-02.02	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm 2	szt. szt.	2,000	RAZEM 2,000
6.12	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		398,1+22,225	m <sup>2</sup>	420,325	
				RAZEM	420,325
6.13	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych	m <sup>2</sup>		
		420,325	m <sup>2</sup>	420,325	
				RAZEM	420,325
6.14	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej [7,5+10+21]	m		
			m	38,500	
				RAZEM	38,500
6.15	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) 398,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	398,100	
				RAZEM	398,100
6.16	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		{[1,2+1,4+1,4]*17+[1,2+2+2]*3+[1,1+2,1+2,1]}*0,35	m <sup>2</sup>	31,115	
				RAZEM	31,115
6.17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych	m		
		{[1,2+1,4+1,4]*17+[1,2+2+2]*3+[1,1+2,1+2,1]}+12+12+10	m	122,900	
				RAZEM	122,900
6.18	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
		[398,1+22,225]*0,02	m <sup>3</sup>	8,407	
				RAZEM	8,41
6.19	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		[398,1+22,225]*0,02	m <sup>3</sup>	8,407	
				RAZEM	8,41