

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Wykonanie wtórnych izolacji przeciwwodnych ściany od ulicy			
d.1.	cena zakładowa	Wykonanie projektu ruchu zastępczego do wykonania remontu elewacji frontowej	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
d.1.	wycena indywidualna	Opłaty związane z zajęciem chodnika i oznakowaniem	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.2		Rusztowania			
d.1.	KNR 2-02 1604-03 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 20,6*18,5	m ² m ²		
				381,100	
				RAZEM	381,100
d.1.	NNRNKB 202 1613a-2 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uzłomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.3	m ² pow m ² pow		
				381,100	
				RAZEM	381,100
d.1.	NNRNKB 202 1622a-2 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.3	m ² m ²		
				381,100	
				RAZEM	381,100
d.1.	NNRNKB 202 1621-02 2	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 2,0*3,0	m ² rzu- tu m ² rzu- tu		
				6,000	
				RAZEM	6,000
d.1.		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,29,30,31)			
1.3		Remont elewacji			
d.1.	KNR 4-01 0701-02 3	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m ² - przyjęto 40% 0,4*((19,6+18,6)*18,5-(2,9*2,5*3+1*2,5*8+3*2,5*6+1*2*22+1*1,7*24+1,4*1,7*4+1*3*2+0,4*2*8))*0,50	m ² m ²		
				102,646	
				RAZEM	102,646
d.1.	KNR 4-01 0339-02 3	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 3*4	m m		
				12,000	
				RAZEM	12,000
d.1.	KNR 4-01 0325-02 3	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegiel 3*4	m m		
				12,000	
				RAZEM	12,000
d.1.	KNR 4-01 0535-08 3	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - gzymsy i parapety (36*1,0*0,35+19,6*2*0,35+18,6*2*0,35+67*0,35*1,1)*0,50	m ² m ²		
				32,568	
				RAZEM	32,568
d.1.	KNR 2-02 0507-02 3	Obróbki przy szer.w rozwp.ponad 25cm- z blachy z cynku - gzymsy 19,6*0,35*2	m ² m ²		
				13,720	
				RAZEM	13,720
d.1.	KNR 2-02 0507-02 3	Obróbki przy szer.w rozwp.ponad 25cm- z blachy z cynku - parapety i gzymsy wierzniący (36*0,45*1,2+67*0,45*1,2)*0,50	m ² m ²		
				27,810	
				RAZEM	27,810
d.1.	NNRNKB 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe ((19,6+18,6)*18,5-(2,9*2,5*3+1*2,5*8+3*2,5*6+1*2*22+1*1,7*24+1,4*1,7*4+1*3*2+0,4*2*8))*0,50	m ² m ²		
				256,615	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	256,615
15	TZKNBK VIII d.1. 03-84 3	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy 19,6	m m	19,6	19,6
				RAZEM	19,6
16	TZKNBK VIII d.1. 03-81 3	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 25 cm z przygotowaniem za- prawy 19,6*3	m m	58,800	58,800
				RAZEM	58,800
17	TZKNBK IX d.1. 0306-02 3 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożo- nym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - przy gzymisie wierńczącym 15,8	m m	15,8	15,8
				RAZEM	15,8
18	KNR 4-01 d.1. 0722-03 3	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścia- nach, loggiach i balkonach - przecieranie pozostałych tynków elewacji (513,23-108,55)*0,50	m ² m ²	202,340	202,340
				RAZEM	202,340
19	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/3-b 3 analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicz- nymi bez względu na ilość po- wtrzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - sztukateria - głowice i kwiaty (12*4*36+5*5*11+12*10*10+30*7*2+5*140*4+5*8*8)*0,50	dm ² dm ²	3 371,500	3 371,500
				RAZEM	3 371,500
20	TZKNBK IX d.1. 4506-01 3 analogia	Głowice toskańskie do 30x60 cm (wys.x śr.) - renowacja 6	szt. szt.	6	6
				RAZEM	6
21	TZKNC N-K/ d.1. VI 3/3-a 3 analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na ba- zie wapna dotowanego lub ce- mentu nisko alka- licznego z ewentualnymi dodatkami modyfiku- jącymi (kity jednobarwne) - renowacja gzym- sów nad oknami 12*5*20	dm ² dm ²	1 200,000	1 200,000
				RAZEM	1 200,000
22	TZKNC N-K/ d.1. VI 3/3-a 3 analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na ba- zie wapna dotowanego lub ce- mentu nisko alka- licznego z ewentualnymi dodatkami modyfiku- jącymi (kity jednobarwne) - opaski okienne ((3*2*6+2,5*6+1*22+2*2*22+1*24+1,7*2*24+1,4*4*1,7*2*4+1*2+3*2*2)*0,2+ 0,5*14*4+0,5*8*8)*0,50	m ² m ²	65,676	65,676
				RAZEM	65,676
23	TZKNBK IX d.1. 3108-04 3 analogia	Kartusze o rysunku złożonym - 1 szt nad balko- nami III piętra 1	szt. szt.	1	1
				RAZEM	1
24	TZKNBK IX d.1. 1109-04 3 analogia	Liście o rysunku prostym o wys.do 50 cm - re- nowacja i odtworzenie kwaito- stanów 6	szt. szt.	6	6
				RAZEM	6
25	TZKNBK IX d.1. 0401-06 3 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wy- konanie modelu 1	mo- del0. 5m mo- del0. 5m	1	1
				RAZEM	1
26	TZKNBK IX d.1. 0403-06 3 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wy- konanie formy klejowej 4	m m	4	4
				RAZEM	4
27	TZKNBK IX d.1. 0406-06 3 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wy- konanie od- lewów z mat.szlachetnych 4	m m	4	4
				RAZEM	4
28	TZKNBK IX d.1. 0409-06 3 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - mon- taż odle- wów z mat.szlachetnych 4	m m	4	4
				RAZEM	4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe 513,23*0,50	m ² m ²	 256,615	 256,615
				RAZEM	256,615
30	KNR 2-02 d.1. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 513,23*0,50	m ² m ²	 256,615	 256,615
				RAZEM	256,615
31	KNR 4-01 d.1. 1209-06 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 - stare okna drewniane malowane w koło- rze białym 20*0,50	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
32	KNR 4-01 d.1. 0108-17 3	Wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 205,292*0,025	m ³ m ³	 5,132	 5,132
				RAZEM	5,132
33	KNR 4-01 d.1. 0108-20 3	Wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 5,132	m ³ m ³	 5,132	 5,132
				RAZEM	5,132
34	d.1. cena zakła- 3 dowa	Oplata składowiskowa 5,132	m ³ m ³	 5,132	 5,132
				RAZEM	5,132
1.4		Balkony			
35	KNR 4-01 d.1. 0423-01 4	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczaso- we 3*1,2*2+2,5*1,0*2	m ² m ²	 12,200	 12,200
				RAZEM	12,200
36	KNR 4-01 d.1. 0212-01 4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - posadzi balko- nów 12,20*0,1+3*1,0*2*0,1	m ³ m ³	 1,820	 1,820
				RAZEM	1,820
37	KNR 4-04 d.1. 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalo- wych 3,5*2	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
38	KNR 4-04 d.1. 0810-02 4	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normal- nych o wys. 120-140 mm 4	szt. szt.	 4	 4
				RAZEM	4
39	KNR 4-04 d.1. 0815-01 4	Transport ręczny pociętych elementów kons- trukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kon- dygnacji 10*(2,5*2+1,0*2)	kg kg	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
40	KNR 4-01 d.1. 0346-04 4	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo- wapiennej dla belek stalowych - przy belkach lukowych 6	gniazd. gniazd.	 6	 6
				RAZEM	6
41	KNR 4-01 d.1. 0317-05 4 analogia	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciąg- nięcie i ułożenie belek stalo- wych - połączenia skręcane 2,5*2+1,0*2+1,0*2	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
42	KNR 2-02 d.1. 0216-01 4	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 2,5*1,0*2	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
43	KNR 2-02 d.1. 0290-04 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowa- ne 0,1	t t	 0,1	 0,1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,1
44	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
45	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
46	KNR 2-02 d.1. 1106-01 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
47	KNR 2-02 d.1. 1106-03 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5,5	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
48	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płyta za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
49	KNR 0-39 d.1. 0115-02 4	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny 25*1,1	m ²		
			m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
50	KNR 2-02 d.1. 1116-03 4	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewane-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm	m ²		
		25	m ²	25	
				RAZEM	25
51	d.1. cena zakładowa 4	Wykonanie balustrad balkonowych na wzór historyczny - projektowane podwyższenie balustrad do wysokości 110cm	m ²		
		3,5*1,1*2	m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
52	d.1. cena zakładowa 4	Wykonanie podwyższeń balustrad balkonowych na wzór historyczny - projektowane podwyższenie balustrad do wysokości 110cm	m ²		
		(4,5*6+5*2)*0,2	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
53	KNR 2-02 d.1. 1209-02 4	Balustrady balkonowe proste z pochwycem stalowym	m		
		analogia	m	25,500	
		3,5*2+4,5*3+5*1			
				RAZEM	25,500
54	KNR-W 2-15 d.1. 0218-01 4	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6
55	KNR 2-02 d.1. 0511-01 4	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm- z blachy z cynku	m		
		11,5*3	m	34,500	
				RAZEM	34,500
56	KNR 4-01 d.1. 0701-01 4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		25+4,5*1,0*6+2	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
57	KNR 4-01 d.1. 0716-03 4	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
		25+4,5*1,0*6+2	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
58	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		25+4,5*1,0*6+2	m ²	54,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54,000
59	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		54	m ²	54	
				RAZEM	54
1.5		Roboty pozostałe			
60	KNR 2-02 d.1. 0510-03 5 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej - montaż i demontaż starych rur spustowych	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
61	KNR 4-01 d.1. 1212-02 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie - zabezpieczenie belek balkonów łukowych	m ²		
		4,5*3*0,2	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
62	wycena indywidualna	Wzmocnienie miejsc kotwienia belek łukowych - ryczałt za zakotwienie	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
63	KNR 4-01 d.1. 0108-17 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		3,26+2,5	m ³	5,760	
				RAZEM	5,760
64	KNR 4-01 d.1. 0108-20 5	Wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		5,75	m ³	5,75	
				RAZEM	5,75
65	cena zakładowa	Oplata składowiskowa	m ³		
		5,75	m ³	5,75	
				RAZEM	5,75