

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów i malowanie elewacji w budynku mieszkalnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Kaszubska 2; 87-800 Włocławek, dz. nr 125/3 KM 78
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Kaszubska 2
ADRES INWESTORA : ul. Kaszubska 2; 87-800 Włocławek
DATA OPRACOWANIA : 17.12.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.12.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie elewacji klatkowej			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią pasa pod rusztowaniem	m ²		
d.1	1216-01	40,21*1,0	m ²	40,21	
				RAZEM	40,21
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1610-03	40,21*17,08	m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
3	NNRNKB 202	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1622a-01	poz.2<686,79 m2>	m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
4	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1613-03	poz.2<686,79 m2>	m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
5	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	1614-04	2,72*1,5*3	m ²	12,24	
				RAZEM	12,24
6	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	1,15*1,45*5*6	m ²	50,02	
		1,40*1,45*5*1	m ²	10,15	
		1,70*1,45*5*6	m ²	73,95	
		1,20*0,80*4*3	m ²	11,52	
		0,85*0,50*7	m ²	2,98	
		1,10*0,45*2	m ²	0,99	
				RAZEM	149,61
7	KNR 4-01	Wykucie krutek wentylacyjnych	szt.		
d.1	0354-13	33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
8	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - wentylacja do ponownego montażu	m		
d.1	0535-05	17,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50
9	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	<i>parapety</i> 1,25*0,25*5*6	m ²	9,38	
		1,50*0,25*5*1	m ²	1,88	
		1,80*0,25*5*6	m ²	13,50	
		1,30*0,25*4*3	m ²	3,90	
		<i>krawędź dachu</i> 40,21*0,25	m ²	10,05	
				RAZEM	38,71
10	KNR-W 4-01	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20%	m ²		
d.1	0701-05	(poz.2<686,79 m2>-poz.6<149,61 m2>-2,72*2,60*3)*0,2	m ²	103,19	
	analogia			RAZEM	103,19
11	KNR 0-17	Uzupełnienie ubytków tynku	m ²		
d.1	0926-03	poz.10<103,19 m2>	m ²	103,19	
				RAZEM	103,19
12	KNR 0-17	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m ²		
d.1	2608-01	40,21*17,08	m ²	686,79	
		-poz.6<149,61 m2>	m ²	-149,61	
		-2,72*2,60*3	m ²	-21,22	
		(1,15+1,45*2)*0,15*5*6	m ²	18,22	
		(1,40+1,45*2)*0,15*5*1	m ²	3,22	
		(1,70+1,45*2)*0,15*5*6	m ²	20,70	
		(1,20+0,80*2)*0,15*4*3	m ²	5,04	
				RAZEM	563,14
13	KNR 0-17	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji	m ²		
d.1	2608-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12<563,14 m2>	m2	563,14	
				RAZEM	563,14
14	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - stosować zakłady min. 12 cm 40,21*17,08 -poz.6<149,61 m2> -2,72*2,60*3	m2 m2 m2 m2	 686,79 -149,61 -21,22	
				RAZEM	515,96
15	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie dodatkowo jednej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości pierwszego parapetu (40,21-2,72*3)*2,40	m2 m2	 76,92	
				RAZEM	76,92
16	KNR 0-23 d.1 2612-06	Dopłata za przyklejenie warstwy siatki w narożnikach otworów 0,3*0,2*4*86	m2 m2	 20,64	
				RAZEM	20,64
17	KNR 0-17 d.1 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (1,15+1,45*2)*0,15*5*6 (1,40+1,45*2)*0,15*5*1 (1,70+1,45*2)*0,15*5*6 (1,20+0,80*2)*0,15*4*3	m2 m2 m2 m2	 18,22 3,22 20,70 5,04	
				RAZEM	47,18
18	KNR 0-17 d.1 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym (1,15+1,45*2)*5*6 (1,40+1,45*2)*5*1 (1,70+1,45*2)*5*6 (1,20+0,80*2)*4*3 40,21-2,72*3	m m m m m	 121,50 21,50 138,00 33,60 32,05	
				RAZEM	346,65
19	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1,15*0,15*5*6 1,40*0,15*5*1 1,70*0,15*5*6 1,20*0,15*4*3	m2 m2 m2 m2 m2	 5,18 1,05 7,65 2,16	
				RAZEM	16,04
20	NNRNKB 202 d.1 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.9<38,71 m2>	m2 m2	 38,71	
				RAZEM	38,71
21	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - krawędź dachu 40,21*0,5	m2 m2	 20,10	
				RAZEM	20,10
22	KNR 0-17 d.1 0926-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.14<515,96 m2>+poz.17<47,18 m2>	m2 m2	 563,14	
				RAZEM	563,14
23	KNR 0-17 d.1 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.14<515,96 m2>	m2 m2	 515,96	
				RAZEM	515,96
24	KNR 0-17 d.1 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.17<47,18 m2>	m2 m2	 47,18	
				RAZEM	47,18
25	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.23<515,96 m2>+poz.24<47,18 m2>	m2 m2	 563,14	
				RAZEM	563,14
26	KNR 4-01 d.1 1301-01	Demontaż oraz ponowny montaż krat okienek piwnicznych 1,15*0,65*3 1,40*0,60*2	m2 m2 m2	 2,24 1,68	
				RAZEM	3,92
27	KNR 4-01 d.1 1212-06	Miniowanie krat z prętów prostych poz.26<3,92 m2>	m2 m2	 3,92	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,92
28	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych poz.27<3,92 m2>	m ² m ²	3,92	
				RAZEM	3,92
29	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach poz.7<33 szt.>	szt. szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
30	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy - rura wentylacyjna i uchwyty z odzysku poz.8<17,5 m>	m m	17,50	
				RAZEM	17,50
31	KNR-W 4-01 d.1 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.10<103,19 m2>*0,0015	m ³ m ³	0,15	
				RAZEM	0,15
32	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.31<0,15 m3>	m ³ m ³	0,15	
				RAZEM	0,15
33	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.31<0,15 m3>	m ³ m ³	0,15	
				RAZEM	0,15
34	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,29,30)			
2		Malowanie elewacji balkonowej			
35	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie folią pasa pod rusztowaniem 40,21*1,0	m ² m ²	40,21	
				RAZEM	40,21
36	KNR 2-02 d.2 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m 40,21*17,08	m ² m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
37	NNRNKB 202 d.2 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.36<686,79 m2>	m ² m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
38	KNR 2-02 d.2 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.36<686,79 m2>	m ² m ²	686,79	
				RAZEM	686,79
39	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,25*1,45*5 0,80*2,20*5 1,40*1,45*5*3 2,00*1,45*5*6 0,80*2,20*5*6 0,85*0,50*9 1,10*0,45*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,06 8,80 30,45 87,00 52,80 3,82 0,99	
				RAZEM	192,92
40	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie kraterki wentylacyjnych 33	szt. szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
41	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku <i>parapety</i> 1,35*0,25*5 1,50*0,25*5*3 2,05*0,25*5*6 <i>krawędź dachu</i> 40,21*0,25	m ² m ² m ² m ² m ²	1,69 5,62 15,38 10,05	
				RAZEM	32,74
42	KNR-W 4-01 d.2 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20%	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.36<686,79 m2>-poz.39<192,92 m2>-12,8*12*0,16-4,64*6*5*0,16-3,40*5*0,16)*0,2	m2	88,86	
				RAZEM	88,86
43	KNR 0-17 d.2 0926-03	Uzupełnienie ubytków tynku	m2		
		poz.42<88,86 m2>	m2	88,86	
				RAZEM	88,86
44	KNR 0-17 d.2 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m2		
		40,21*17,08	m2	686,79	
		-poz.39<192,92 m2>	m2	-192,92	
		-12,8*12*0,16-4,64*6*5*0,16-3,40*5*0,16	m2	-49,57	
		(1,25+1,45*2)*0,15*5	m2	3,11	
		(0,80+2,20*2)*0,15*5	m2	3,90	
		(1,40+1,45*2)*0,15*5*3	m2	9,68	
		(2,80+2,20*2)*0,15*5*6	m2	32,40	
				RAZEM	493,39
45	KNR 0-17 d.2 2608-02	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji	m2		
		poz.44<493,39 m2>	m2	493,39	
				RAZEM	493,39
46	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - stosować zakłady min. 12 cm	m2		
		40,21*17,08	m2	686,79	
		-poz.39<192,92 m2>	m2	-192,92	
		-12,8*12*0,16-4,64*6*5*0,16-3,40*5*0,16	m2	-49,57	
				RAZEM	444,30
47	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie dodatkowo jednej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości pierwszego parapetu	m2		
		2,23*3*2,40	m2	16,06	
				RAZEM	16,06
48	KNR 0-23 d.2 2612-06	Dopłata za przyklejenie warstwy siatki w narożnikach otworów	m2		
		0,3*0,2*4*66	m2	15,84	
				RAZEM	15,84
49	KNR 0-17 d.2 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		(1,25+1,45*2)*0,15*5	m2	3,11	
		(0,80+2,20*2)*0,15*5	m2	3,90	
		(1,40+1,45*2)*0,15*5*3	m2	9,68	
		(2,80+2,20*2)*0,15*5*6	m2	32,40	
				RAZEM	49,09
50	KNR 0-17 d.2 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym	m		
		(1,25+1,45*2)*5	m	20,75	
		(0,80+2,20*2)*5	m	26,00	
		(1,40+1,45*2)*5*3	m	64,50	
		(2,80+2,20*2)*5*6	m	216,00	
		40,21-0,16*12	m	38,29	
		17,08	m	17,08	
				RAZEM	382,62
51	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		1,25*0,15*5	m2	0,94	
		1,40*0,15*5*3	m2	3,15	
		2,00*0,15*5*6	m2	9,00	
				RAZEM	13,09
52	NNRNKB 202 d.2 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		poz.41<32,74 m2>	m2	32,74	
				RAZEM	32,74
53	KNR-W 2-02 d.2 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - krawędź dachu	m2		
		40,21*0,5	m2	20,10	
				RAZEM	20,10
54	KNR 0-17 d.2 0926-01	Nalóżenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.46<444,3 m2>+poz.49<49,09 m2>	m2	493,39	
				RAZEM	493,39

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.46<444,3 m2>	m ² m ²	 444,30	 444,30
				RAZEM	444,30
56	KNR 0-17 d.2 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.49<49,09 m2>	m ² m ²	 49,09	 49,09
				RAZEM	49,09
57	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.55<444,3 m2>+poz.56<49,09 m2>	m ² m ²	 493,39	 493,39
				RAZEM	493,39
58	KNR 4-01 d.2 1301-01	Demontaż oraz ponowny montaż krat okienek piwnicznych 1,15*0,65*2 1,40*0,60*2	m ² m ² m ²	 1,50 1,68	 3,18
				RAZEM	3,18
59	KNR 4-01 d.2 1212-06	Miniowanie krat z prętów prostych poz.58<3,18 m2>	m ² m ²	 3,18	 3,18
				RAZEM	3,18
60	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych poz.59<3,18 m2>	m ² m ²	 3,18	 3,18
				RAZEM	3,18
61	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach poz.40<33 szt.>	szt. szt.	 33,00	 33,00
				RAZEM	33,00
62	KNR-W 4-01 d.2 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.42<88,86 m2>*0,0015	m ³ m ³	 0,13	 0,13
				RAZEM	0,13
63	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.62<0,13 m3>	m ³ m ³	 0,13	 0,13
				RAZEM	0,13
64	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.62<0,13 m3>	m ³ m ³	 0,13	 0,13
				RAZEM	0,13
65	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,61)			
3		Malowanie elewacji szczytowej od ul. Kujawskiej			
66	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie folią pasa pod rusztowaniem 10,45*1,0	m ² m ²	 10,45	 10,45
				RAZEM	10,45
67	KNR 2-02 d.3 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m 10,45*17,08	m ² m ²	 178,49	 178,49
				RAZEM	178,49
68	NNRNKB 202 d.3 1622a-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.67<178,49 m2>	m ² m ²	 178,49	 178,49
				RAZEM	178,49
69	KNR 2-02 d.3 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.67<178,49 m2>	m ² m ²	 178,49	 178,49
				RAZEM	178,49
70	KNR 4-01 d.3 0354-13	Wykucie kraterki wentylacyjnych 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
				RAZEM	8,00
71	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur ogniomur (10,45+1,25)*0,50	m ² m ²	 5,85	 5,85

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,85
72	KNR-W 4-01 d.3 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20% (poz.67<178,49 m2>+4,10*1,25)*0,2	m ²		
			m ²	36,72	
				RAZEM	36,72
73	KNR 0-17 d.3 0926-03	Uzupełnienie ubytków tynku poz.72<36,72 m2>	m ²		
			m ²	36,72	
				RAZEM	36,72
74	KNR 0-17 d.3 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 10,45*17,08+4,10*1,25	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
75	KNR 0-17 d.3 2608-02	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji poz.74<183,61 m2>	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
76	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - stosować zakłady min. 12 cm poz.75<183,61 m2>	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
77	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie dodatkowo jednej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości 2 m 10,45*2,0	m ²		
			m ²	20,90	
				RAZEM	20,90
78	KNR 0-17 d.3 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym 10,45+17,08*2+4,10	m		
			m	48,71	
				RAZEM	48,71
79	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.71<5,85 m2>	m ²		
			m ²	5,85	
				RAZEM	5,85
80	KNR 0-17 d.3 0926-01	Nalóżenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.76<183,61 m2>	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
81	KNR 0-17 d.3 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.76<183,61 m2>	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
82	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.81<183,61 m2>	m ²		
			m ²	183,61	
				RAZEM	183,61
83	d.3 kalk. własna	Malowanie napisu na elewacji 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
84	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafka elektryczna 1,0*(0,25+0,60+0,25)	m ²		
			m ²	1,10	
				RAZEM	1,10
85	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach poz.70<8 szt.>	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
86	KNR-W 4-01 d.3 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.72<36,72 m2>*0,0015	m ³		
			m ³	0,06	
				RAZEM	0,06
87	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.86<0,06 m3>	m ³		
			m ³	0,06	
				RAZEM	0,06
88	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.86<0,06 m3>	m ³		
			m ³	0,06	
				RAZEM	0,06

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.3		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:70,71,72,73,74,75,76,78,79,80,81,82,83,85)			
4		Malowanie elewacji szczytowej od ul. Planty			
90 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie folią pasa pod rusztowaniem 11,70*1,0	m ² m ²	 11,70	
				RAZEM	11,70
91 d.4	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m 11,70*17,08	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
92 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.91<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
93 d.4	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.91<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
94 d.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie kraterki wentylacyjnych 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
95 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur <i>ogniomur</i> 11,70*0,50	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
96 d.4	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20% (poz.91<199,84 m2>)*0,2	m ² m ²	 39,97	
				RAZEM	39,97
97 d.4	KNR 0-17 0926-03	Uzupełnienie ubytków tynku poz.96<39,97 m2>	m ² m ²	 39,97	
				RAZEM	39,97
98 d.4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 11,70*17,08	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
99 d.4	KNR 0-17 2608-02	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji poz.98<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
100 d.4	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - stosować zakłady min. 12 cm poz.99<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
101 d.4	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie dodatkowo jednej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości 2 m 11,70*2,0	m ² m ²	 23,40	
				RAZEM	23,40
102 d.4	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym 11,70+17,08*2	m m	 45,86	
				RAZEM	45,86
103 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.95<5,85 m2>	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
104 d.4	KNR 0-17 0926-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.100<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84
105 d.4	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.100<199,84 m2>	m ² m ²	 199,84	
				RAZEM	199,84

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR-W 2-02 d.4 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.105<199,84 m2>	m ² m ²	199,84	
				RAZEM	199,84
107	d.4 kalk. własna	Malowanie napisu na elewacji 10	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
108	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach poz.94<8 szt.>	szt. szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
109	KNR-W 4-01 d.4 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.96<39,97 m2>*0,0015	m ³ m ³	0,06	
				RAZEM	0,06
110	KNR-W 4-01 d.4 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.109<0,06 m3>	m ³ m ³	0,06	
				RAZEM	0,06
111	d.4 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.109<0,06 m3>	m ³ m ³	0,06	
				RAZEM	0,06
112	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:94,95,96,97,98,99,100,102,103,104,105,106,107,108)			
5		Opaska chodnikowa			
113	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (41,41*2+14,15*2-3,72*3)*0,6*0,15	m ³ m ³	9,00	
				RAZEM	9,00
114	KNR-W 4-01 d.5 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.113<9 m3>*0,15	m ³ m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
115	KNR-W 4-01 d.5 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.114<1,35 m3>	m ³ m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
116	d.5 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.114<1,35 m3>	m ³ m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
117	KNR 2-31 d.5 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 41,41*2+14,15*2-3,72*3	m m	99,96	
				RAZEM	99,96
118	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.117<99,96 m>*0,20*0,20	m ³ m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
119	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.117<99,96 m>	m m	99,96	
				RAZEM	99,96
120	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.119<99,96 m>*0,5	m ² m ²	49,98	
				RAZEM	49,98
6		Remont wiatrolapów			
121	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1,20*2,50*3	m ² m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
122	KNR 2-02 d.6 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,50*2,20*3	m ² m ²	9,90	
				RAZEM	9,90
123	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>krawędź daszku</i> (2,60+2,72+2,60)*0,25*3	m ²	5,94	
		<i>kominówka daszku</i> 2,72*0,25*3	m ²	2,04	
				RAZEM	7,98
124	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,30*3	m m	 6,90	
				RAZEM	6,90
125	KNR 4-01 d.6 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1,15*2,30+2,40*2,30-1,5*2,2)*3	m ² m ²	 14,60	
				RAZEM	14,60
126	KNR-W 4-01 d.6 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20% (2,60*2,60+2,60*0,20+2,72*0,30+2,30*0,15*2+1,45*2,30+2,60*0,30+2,72*1,15+1,45*0,30)*0,20*3	m ² m ²	 9,88	
				RAZEM	9,88
127	KNR 0-17 d.6 0926-03	Uzupełnienie ubytków tynku poz.126<9,88 m2>	m ² m ²	 9,88	
				RAZEM	9,88
128	ZKNR C-2 d.6 0808-09	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu do B 15 - przyjęto 5 % powierzchni (2,60*2,60+2,60*0,20+2,72*0,30+2,30*0,15*2+1,45*2,30+2,60*0,30+2,72*1,15+1,45*0,30)*0,05*3	m ² m ²	 2,47	
				RAZEM	2,47
129	ZKNR C-2 d.6 0813-01	Reprofilacja podłoża. Mechaniczne uzupełnienie ubytków na ścianach betonowych i żelbetowych metodą suchą; ściana płaska o wys. do 4 m, grubość wypełnienia 10 mm poz.128<2,47 m2>	m ² m ²	 2,47	
				RAZEM	2,47
130	ZKNR C-2 d.6 0815-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa poz.128<2,47 m2>	m ² m ²	 2,47	
				RAZEM	2,47
131	ZKNR C-2 d.6 0804-05	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odłoniętych, skorodowanych prętów - krawędzie 2,0*3	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
132	ZKNR C-2 d.6 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odłoniętej stali - ręcznie - powierzchnie sufitowe poz.131<6 m>	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
133	ZKNR C-2 d.6 0807-01 9915	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali - powierzchnie sufitowe poz.131<6 m>	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
134	KNR 0-17 d.6 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji (2,60*2,60+2,60*0,20+2,72*0,30+2,30*0,15*2+1,45*2,30+2,60*0,30+2,72*1,15+1,45*0,30)*3	m ² m ²	 49,39	
				RAZEM	49,39
135	KNR 0-17 d.6 2608-02	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji poz.134<49,39 m2>	m ² m ²	 49,39	
				RAZEM	49,39
136	KNR 0-17 d.6 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - stosować zakłady min. 12 cm (2,60*2,60+1,45*2,30+2,72*1,15)*3	m ² m ²	 39,67	
				RAZEM	39,67
137	KNR 0-17 d.6 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (2,60*0,20+2,72*0,30+2,30*0,15*2+2,60*0,30+1,45*0,30)*3	m ² m ²	 9,72	
				RAZEM	9,72
138	KNR 0-17 d.6 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym (2,60*2+2,72+2,30*3+0,3*2+1,40*2)*3	m m	 54,66	
				RAZEM	54,66
139	NNRNKB 202 d.6 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.123<7,98 m2>	m ² m ²	 7,98	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,98
140	KNR-W 2-02 d.6 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 2,72*2,60*3	m ² m ²	21,22	
				RAZEM	21,22
141	KNR 0-17 d.6 0926-01	Nalozenie na podloze farby gruntujacej - pierwsza warstwa poz.136<39,67 m2>+poz.137<9,72 m2>	m ² m ²	49,39	
				RAZEM	49,39
142	KNR 0-17 d.6 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (2,60*2,60+1,45*2,30+2,72*1,15)*3	m ² m ²	39,67	
				RAZEM	39,67
143	KNR 0-17 d.6 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm (2,30*0,15*2)*3	m ² m ²	2,07	
				RAZEM	2,07
144	KNR 0-17 d.6 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm (2,60*0,20+2,72*0,30+2,60*0,30+1,45*0,30)*3	m ² m ²	7,65	
				RAZEM	7,65
145	KNR-W 2-02 d.6 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.142<39,67 m2>+poz.143<2,07 m2>+poz.144<7,65 m2>	m ² m ²	49,39	
				RAZEM	49,39
146	KNR 2-02 d.6 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej poz.124<6,9 m>	m m	6,90	
				RAZEM	6,90
147	KNR 4-01 d.6 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy powlekanej 4*3	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
148	KNR 2-02 d.6 0822-09	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 poz.125<14,6 m2>	m ² m ²	14,60	
				RAZEM	14,60
149	KNR 4-03 d.6 0602-05	Wymiana opraw do przykręcania na betonie - demontaż i ponowny montaż oprawy oświetleniowej z odzysku 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
150	KNR-W 4-01 d.6 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.126<9,88 m2>*0,0015+poz.125<14,6 m2>*0,015	m ³ m ³	0,23	
				RAZEM	0,23
151	KNR-W 4-01 d.6 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.150<0,23 m3>	m ³ m ³	0,23	
				RAZEM	0,23
152	d.6 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.150<0,23 m3>	m ³ m ³	0,23	
				RAZEM	0,23
7		Remont balkonu nr 18 i 14			
153	KNR 4-04 d.7 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 5	m m	5,00	
				RAZEM	5,00
154	KNR 4-04 d.7 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.153<5 m>	m m	5,00	
				RAZEM	5,00
155	KNR 4-04 d.7 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.153<5 m>	m m	5,00	
				RAZEM	5,00
156	KNR 4-01 d.7 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,64*1,25	m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
157	KNR 4-01 d.7 0519-06	Rozbiórka starej izolacji przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
158	KNR 4-01 d.7 0519-07	Rozbiórka starej izolacji przeciwwilgociowej - następna warstwa poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
159	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - kominówka (1,25+4,64+1,25)*0,25	m ² m ²	1,78	
				RAZEM	1,78
160	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - krawędzie balkonowe 4,64*0,25	m ² m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
161	KNR-W 2-02 d.7 0504-02	Pokrycie balkonów papą termozgrzewalną podkładową dwuwarstwowe z wywinieciem na ścianę - druga warstwa po założeniu obróbek blacharskich poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
162	KNR 2-02 d.7 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - kominówka poz.159<1,78 m2>	m ² m ²	1,78	
				RAZEM	1,78
163	KNR 2-02 d.7 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej poz.160<1,16 m2>	m ² m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
164	KNR 2-02 d.7 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm - odtworzenie szlicht betonowych balkonowych gr. 5 cm ze spadkiem na zewnątrz poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
165	KNR 2-02 d.7 1106-03	Posadzki cementowe zatarte na ostro - pogrubienie posadzki o 1cm - do 5 cm Krotność = 2,5 poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
166	KNR 2-02 d.7 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - Siatka zbrojeniowa gładka fi 4 mm, oczko 150x150 mm, zgrzewana - siatka przeciwskurczowa - szczególnie starannie wykonać zbrojenie wokół stopek balustrad balkonowych w miejscu największego skurczu betonu poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
167	ZKNR C-2 d.7 0804-05	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odsoniętych, skorodowanych prętów - krawędzie - przyjęto 30% 4,64*0,3	m m	1,39	
				RAZEM	1,39
168	ZKNR C-2 d.7 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali - ręcznie - powierzchnie sufitowe poz.167<1,39 m>	m m	1,39	
				RAZEM	1,39
169	ZKNR C-2 d.7 0807-01 9915	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali - powierzchnie sufitowe poz.167<1,39 m>	m m	1,39	
				RAZEM	1,39
170	ZKNR C-2 d.7 0808-09	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu do B 15 - pow. sufitowa - przyjęto 20 % powierzchni spodu płyt balkonowych poz.156<5,8 m2>*0,20	m ² m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
171	ZKNR C-2 d.7 0813-01	Reprofilacja podłoża. Mechaniczne uzupełnienie ubytków na ścianach betonowych i żelbetowych metodą suchą; ściana płaska o wys.do 4 m, grubość wypełnienia 10 mm poz.170<1,16 m2>	m ² m ²	1,16	
				RAZEM	1,16
172	ZKNR C-2 d.7 0815-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa - przyjęto 100% poz.156<5,8 m2>	m ² m ²	5,80	
				RAZEM	5,80
173	ZKNR C-2 d.7 0812-02 9915	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży żelbetowych do 35x35 mm - powierzchnie sufitowe	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,64	m	4,64	
				RAZEM	4,64
174	ZKNR C-2 d.7 0812-03 9915	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży do 35x35 mm - szpachlowanie - powierzchnie sufitowe poz.173<4,64 m>	m		
			m	4,64	
				RAZEM	4,64
175	KNR 4-01 d.7 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4,64*1,1	m2		
			m2	5,10	
				RAZEM	5,10
176	KNR 4-01 d.7 0711-09	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych poz.175<5,1 m2>	m2		
			m2	5,10	
				RAZEM	5,10
177	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.156<5,8 m2>*0,05	m3		
			m3	0,29	
				RAZEM	0,29
178	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.177<0,29 m3>	m3		
			m3	0,29	
				RAZEM	0,29
179	d.7 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.178<0,29 m3>	m3		
			m3	0,29	
				RAZEM	0,29
180	KNR 0-12 d.7 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. - uzupełnienie posadzki mieszkanie nr 14 - R=2 1,5	m2		
			m2	1,50	
				RAZEM	1,50
181	d.7	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,180)			
8		Remont balkonów			
182	KNR-W 4-01 d.8 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków na ścianach - przyjęto 20% <i>ściany zewnętrzne loggii</i> 12,80*1,25*9 <i>ściany wewnętrzne loggii</i> 12,00*1,25*14 <i>spody loggii</i> 4,64*1,25*30+3,40*1,25*5 <i>ekrany balkonowe wewn</i> 4,64*1,10*30+3,40*1,10*5 <i>ekrany balkonowe zewn</i> 4,64*1,10*30+3,40*1,10*5 <i>krawędzie pionowe loggii</i> 12,80*12*0,16 <i>krawędzie poziome loggii</i> 4,64*30*0,16+3,40*5*0,16 A (obliczenia pomocnicze) poz.182A<942,46>*0,2	m2		
				144,00	
				210,00	
				195,25	
				171,82	
				171,82	
				24,58	
				24,99	
				=====	
				942,46	
				188,49	
				RAZEM	188,49
183	KNR 0-17 d.8 0926-03	Uzupełnienie ubytków tynku poz.182<188,49 m2>	m2		
			m2	188,49	
				RAZEM	188,49
184	KNR 0-17 d.8 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji poz.182A<942,46>	m2		
			m2	942,46	
				RAZEM	942,46
185	KNR 0-17 d.8 2608-02	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie elewacji poz.184<942,46 m2>	m2		
			m2	942,46	
				RAZEM	942,46

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186	KNR 0-17 d.8 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach <i>ściany zewnętrzne loggii</i> 12,80*1,25*9 <i>ściany wewnętrzne loggii</i> 12,00*1,25*14 <i>spody loggii</i> 4,64*1,25*30+3,40*1,25*5 <i>ekrany balkonowe wewn</i> 4,64*1,10*30+3,40*1,10*5 <i>ekrany balkonowe zewn</i> 4,64*1,10*30+3,40*1,10*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 144,00 210,00 195,25 171,82 171,82	
				RAZEM	892,89
187	KNR 0-17 d.8 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach <i>krawędzie pionowe loggii</i> 12,80*12*0,16 <i>krawędzie poziome loggii</i> 4,64*30*0,16+3,40*5*0,16	m ² m ² m ²	 24,58 24,99	
				RAZEM	49,57
188	KNR 0-17 d.8 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym <i>krawędzie pionowe loggii</i> 12,80*12*2 <i>krawędzie poziome loggii</i> 4,64*30+3,40*5	m m m	 307,20 156,20	
				RAZEM	463,40
189	KNR 0-17 d.8 0926-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.186<892,89 m ² >+poz.187<49,57 m ² >	m ² m ²	 942,46	
				RAZEM	942,46
190	KNR 0-17 d.8 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.186<892,89 m ² >	m ² m ²	 892,89	
				RAZEM	892,89
191	KNR 0-17 d.8 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.187<49,57 m ² >	m ² m ²	 49,57	
				RAZEM	49,57
192	KNR-W 2-02 d.8 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.190<892,89 m ² >+poz.191<49,57 m ² >	m ² m ²	 942,46	
				RAZEM	942,46
193	KNR AT-40 d.8 0422-01 analogia	Uszczelnienie masą silikonową styku krawędzi loggii z obróbką blacharską 4,64*30+3,40*5	m m	 156,20	
				RAZEM	156,20
194	KNR 2-02 d.8 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - krawędzie balkonowe poz.193<156,2 m>*0,15	m ² m ²	 23,43	
				RAZEM	23,43
195	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wykonanie przestrzeni pod ekranami balkonowymi 4,64*0,05*0,1*6	m ³ m ³	 0,14	
				RAZEM	0,14
196	KNR 2-02 d.8 1217-04	Montaż ceownika zimnociętego 60x30x2 ocynkowanego 4,64*30+3,40*5	m m	 156,20	
				RAZEM	156,20
197	KNR 2-02 d.8 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - ceownik poz.196<156,2 m>*(0,03+0,06+0,03)*2	m ² m ²	 37,49	
				RAZEM	37,49
198	KNR 5-08 d.8 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm poz.196<156,2 m>*2	szt. szt.	 312,40	
				RAZEM	312,40
199	KNR 5-08 d.8 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach poz.198<312,4 szt.>	szt. szt.	 312,40	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	312,40
200	KNR 4-01 d.8 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm 1,5*2*35	m m	105,00	
				RAZEM	105,00
201	KNR 4-01 d.8 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm poz.200<105 m>	m m	105,00	
				RAZEM	105,00
202	KNR 4-01 d.8 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 4*35	szt. szt.	140,00	
				RAZEM	140,00
203	KNR-W 7-12 d.8 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - marki balustrad 0,1*35	m ² m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
204	KNR-W 7-12 d.8 0115-01	Czyszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych roztworem zmywającym poz.203<3,5 m2>	m ² m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
205	KNR-W 7-12 d.8 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi konstrukcji pełnościennych poz.203<3,5 m2>	m ² m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
206	KNR-W 7-12 d.8 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych poz.203<3,5 m2>	m ² m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
207	KNR-W 4-01 d.8 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km poz.182<188,49 m2>*0,0015+poz.195<0,14 m3>+poz.200<105 m>*0,015	m ³ m ³	2,00	
				RAZEM	2,00
208	KNR-W 4-01 d.8 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.207<2 m3>	m ³ m ³	2,00	
				RAZEM	2,00
209	d.8 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu poz.207<2 m3>	m ³ m ³	2,00	
				RAZEM	2,00
210	d.8	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 206)			