

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji					
1		Remont elewacji frontowej "A"			
1	KNR AT- d.1 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m [24,95-3,5]*9,75+3,5*7,7	m ² m ²	 236,088	
				RAZEM	236,088
2	KNR-W d.1 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przy- ściennych o wysokości do 10 m poz.1	m ² m ²	 236,088	
				RAZEM	236,088
3	KNR AT- d.1 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.1	m ² m ²	 236,088	
				RAZEM	236,088
4	KNR AT- d.1 05 1663- 01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 24,95	m m	 24,950	
				RAZEM	24,950
5	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,0*1,7*11+1,*1,5*7	m ² m ²	 29,200	
				RAZEM	29,200
6	KNR 4-01 d.1 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika : tablicy reklamowej, oświetlenia, itd 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PVC/ blachy nadającej się do użytku 11,0*2	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, oka- pów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 24,95*0,25	m ² m ²	 6,238	
				RAZEM	6,238
9	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
10	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbi- cia ponad 5 m2 poz.1-poz.5	m ² m ²	 206,888	
				RAZEM	206,888
11	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km poz.10*0,02	m ³ m ³	 4,138	
				RAZEM	4,138
12	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.11	m ³ m ³	 4,138	
				RAZEM	4,138

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	d.1	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
	cena za- kładowa	poz.11*1,5	t	6,207	
				RAZEM	6,207
14	KNR AT- d.1 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzch- ni muru	m ²		
		poz.10	m ²	206,888	
				RAZEM	206,888
15	KNR-W d.1 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobe- tonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		poz.10	m ²	206,888	
				RAZEM	206,888
16	KNR-W d.1 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		[[1,0+1,7*2]*11+[1,0+1,5*2]*7]*0,15	m ²	11,460	
				RAZEM	11,460
17	KNR 19- d.1 01 0823- 03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm-okienne	m		
		[1,0+2,0]*2*1	m	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 19- d.1 01 0823- 07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy	m		
		24,95*2+1,1	m	51,000	
				RAZEM	51,000
19	KNR-W d.1 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		1,0*[11+7+1]*0,15	m ²	2,850	
				RAZEM	2,850
20	KNR 2-02 d.1 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy ty- tan-cynk	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
21	KNR AT- d.1 26 0301- 02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wy- gładzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm	m ²		
		poz.15+poz.16	m ²	218,348	
				RAZEM	218,348
22	KNR-W d.1 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m ²		
		poz.15+poz.16	m ²	218,348	
				RAZEM	218,348
23	KNR 19- d.1 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu	m ²		
		poz.22-21,9*0,6-3,5*0,5	m ²	203,458	
				RAZEM	203,458
24	KNR-W d.1 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
		24,95*0,15	m ²	3,743	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,743
25	KNR 19- d.1 01 1302- 06 analogia	Malowanie farbą silikatową profili ciągnionych o szer. 10-20 cm 24,95*0,4*2	m ² m ²	 19,960	
				RAZEM	19,960
26	KNR-W d.1 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej tytan-cynku 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
27	KNR-W d.1 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną pow. metalowych-skrzynki elektryczne, gazowe, itd 0,5*2	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR-W d.1 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,7*1,1	m ² m ²	 1,870	
				RAZEM	1,870
29	KNR 4-01 d.1 0322-01	Obsadzenie numeru policyjnego budynku w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-01 d.1 0322-01	Obsadzenie wsporników do flag 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR AT- d.1 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 21,9*0,6+3,5*0,5	m ² m ²	 14,890	
				RAZEM	14,890
32	KNR AT- d.1 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.31	m ² m ²	 14,890	
				RAZEM	14,890
2		Remont elewacji bocznej " F"			
33	KNR AT- d.2 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 18,1*9,75+7,5*7,5+1,3*3,2	m ² m ²	 236,885	
				RAZEM	236,885
34	KNR-W d.2 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m poz.33	m ² m ²	 236,885	
				RAZEM	236,885
35	KNR AT- d.2 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.33	m ² m ²	 236,885	
				RAZEM	236,885
36	KNR AT- d.2 05 1663- 01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 10,5	m m	 10,500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,500
37	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,0*1,7*3+1,0*1,5*2+1,0*1,4*3+0,4*0,9*2	m ² m ²	 13,020	
				RAZEM	13,020
38	KNR 4-01 d.2 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika : tablicy reklamowej, oświetlenia, itd 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PVC/ blachy nadającej się do użytku 1,5	m m	 1,500	
				RAZEM	1,500
41	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, oka- pów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11,3*0,25	m ² m ²	 2,825	
				RAZEM	2,825
42	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbi- cia ponad 5 m2 18,1*9,75+7,5*7,5+1,3*3,2-poz.37-11,3*[3,8-0,5]	m ² m ²	 186,575	
				RAZEM	186,575
43	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km poz.42*0,02	m ³ m ³	 3,732	
				RAZEM	3,732
44	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.43	m ³ m ³	 3,732	
				RAZEM	3,732
45	d.2 cena za- kładowa	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.43*1,5	t t	 5,598	
				RAZEM	5,598
46	KNR AT- d.2 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzch- ni muru poz.42	m ² m ²	 186,575	
				RAZEM	186,575
47	KNR-W d.2 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobe- tonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.42	m ² m ²	 186,575	
				RAZEM	186,575
48	KNR-W d.2 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie [[1,0+1,7*2]*3+[1,0+1,5*2]*2+[1,0+1,4*2]*3+[0,4+0,9*2]*2]* 0,15	m ² m ²	 5,550	
				RAZEM	5,550

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 19- d.2 01 0823- 03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm-okienne+ gzymsy parteru [1,0+1,7]*2*3+[1,0+1,5]*2*2+[1,0+1,4]*2*3 11,3	m m m	 40,600 11,300	
				RAZEM	51,900
50	KNR 19- d.2 01 0823- 07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy 26,9	m m	 26,900	
				RAZEM	26,900
51	KNR-W d.2 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1,0*[3+4+2+2]*0,15	m ² m ²	 1,650	
				RAZEM	1,650
52	KNR 2-02 d.2 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy tytan-cynk 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
53	KNR AT- d.2 26 0301- 02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca drobnodziarnista o gr. 2 mm poz.47+poz.48	m ² m ²	 192,125	
				RAZEM	192,125
54	KNR-W d.2 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych poz.47+poz.48	m ² m ²	 192,125	
				RAZEM	192,125
55	KNR 19- d.2 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu poz.54	m ² m ²	 192,125	
				RAZEM	192,125
56	KNR-W d.2 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku poz.49*0,15	m ² m ²	 7,785	
				RAZEM	7,785
57	KNR 19- d.2 01 1302- 06 analogia	Malowanie farbą silikatową profili ciągnionych o szer. 10-20 cm 26,9*0,4+[11,3+2,8]*0,2	m ² m ²	 13,580	
				RAZEM	13,580
58	KNR-W d.2 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7,5	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
59	KNR AT- d.2 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 26,9*0,5	m ² m ²	 13,450	
				RAZEM	13,450

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	KNR AT- d.2 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.59	m ² m ²	 13,450	
				RAZEM	13,450
61	KNR-W d.2 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat 1,0*1,4*3	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
62	KNR-W d.2 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4,7*1,1	m ² m ²	 5,170	
				RAZEM	5,170
63	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 37,38,40,41,42,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, 59,60,61,62)			
3		Remont elewacji bocznej "B"			
64	KNR AT- d.3 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 18,5*9,75	m ² m ²	 180,375	
				RAZEM	180,375
65	KNR-W d.3 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przy- ściennych o wysokości do 10 m poz.64	m ² m ²	 180,375	
				RAZEM	180,375
66	KNR AT- d.3 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.64	m ² m ²	 180,375	
				RAZEM	180,375
67	KNR AT- d.3 05 1663- 01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 18,5	m m	 18,500	
				RAZEM	18,500
68	KNR 2-02 d.3 0925-01	Osłony okien folią polietylenową 1,10*1,8*3+1,0*1,7*1+1,0*1,7*4+1,0*1,5*3	m ² m ²	 18,940	
				RAZEM	18,940
69	KNR 4-01 d.3 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika : tablicy reklamowej, oświetlenia, itd 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
70	KNR 4-01 d.3 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
71	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, oka- pów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18,5*0,25	m ² m ²	 4,625	
				RAZEM	4,625

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 18,5*9,75+-poz.68	m ² m ²	 161,435	
				RAZEM	161,435
73	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km poz.72*0,02	m ³ m ³	 3,229	
				RAZEM	3,229
74	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.73	m ³ m ³	 3,229	
				RAZEM	3,229
75	d.3 cena za- kładowa	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.73*1,5	t t	 4,844	
				RAZEM	4,844
76	KNR AT- d.3 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.72	m ² m ²	 161,435	
				RAZEM	161,435
77	KNR-W d.3 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.72	m ² m ²	 161,435	
				RAZEM	161,435
78	KNR-W d.3 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie [[1,10+1,8*2]*3+[1,0+1,7*2]*1+[1,0+1,7*2]*4+[1,0+1,5*2]*3]*0,15	m ² m ²	 7,215	
				RAZEM	7,215
79	KNR 19- d.3 01 0823- 03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm- gzymsy parteru i pietra 18,5*2	m m	 37,000	
				RAZEM	37,000
80	KNR 19- d.3 01 0823- 07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy 18,5	m m	 18,500	
				RAZEM	18,500
81	KNR-W d.3 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [1,1*3+1,0*[4+3]]*0,15	m ² m ²	 1,545	
				RAZEM	1,545
82	KNR 2-02 d.3 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy tytan-cynk 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
83	KNR AT- d.3 26 0301- 02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm poz.77+poz.78	m ² m ²	 168,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	168,650
84	KNR-W d.3 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m ²		
		poz.77+poz.78	m ²	168,650	
				RAZEM	168,650
85	KNR 19- d.3 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu	m ²		
		poz.84-18,5*0,4	m ²	161,250	
				RAZEM	161,250
86	KNR-W d.3 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
		poz.79*0,15	m ²	5,550	
				RAZEM	5,550
87	KNR 19- d.3 01 1302- 06 analogia	Malowanie farbą silikatową profili ciągnionych o szer. 10-20 cm	m ²		
		18,5*0,4+18,5*2*0,2	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
88	KNR AT- d.3 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		18,5*0,4	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
89	KNR AT- d.3 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.88	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
90	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:68,69,71,72,73,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87)			
4		Remont elewacji tylnej "C"			
91	KNR AT- d.4 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
		[10,71+4,45+4,26+1,37+3,89]*9,75+[10,5*7,2+2,7*6,3+5,7*6,2+0,5*2,0*1,0]	m ²	369,580	
				RAZEM	369,580
92	KNR-W d.4 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m ²		
		poz.91	m ²	369,580	
				RAZEM	369,580
93	KNR AT- d.4 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.91	m ²	369,580	
				RAZEM	369,580
94	KNR AT- d.4 05 1663- 01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		4,26	m	4,260	
				RAZEM	4,260
95	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[1,0*1,8*4]+[1,0*1,7*5]+[1,0*1,5*5]+[1,0*1,2]+[1,1*0,9*2]+[0,3*0,6*3]+[0,4*0,9*1]$	m ²	27,280	
				RAZEM	27,280
96	KNR 4-01 d.4 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
97	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PVC/ blachy nadającej się do użytku	m		
		8,0*3+7,0*2	m	38,000	
				RAZEM	38,000
98	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		poz.91-poz.95	m ²	342,300	
				RAZEM	342,300
99	KNR 4-01 d.4 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
		poz.98*0,02	m ³	6,846	
				RAZEM	6,846
100	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.99	m ³	6,846	
				RAZEM	6,846
101	d.4 cena za- kładowa	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		poz.99*1,5	t	10,269	
				RAZEM	10,269
102	KNR AT- d.4 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.98	m ²	342,300	
				RAZEM	342,300
103	KNR-W d.4 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		poz.98	m ²	342,300	
				RAZEM	342,300
104	KNR-W d.4 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		$\{[1,0+1,8*2]*4+[1,0+1,7*2]*5+[1,0+1,5*2]*5+[1,0+1,2*2]+[1,1+0,9*2]*2+[0,3+0,6*2]*3+[0,4+0,9*2]*0,15\}$	m ²	11,445	
				RAZEM	11,445
105	KNR 19- d.4 01 0823- 03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm- gzymsy parteru i pietra	m		
		10,5+2,7	m	13,200	
		A (suma częściowa)		-----	
		<okna> $[1,0+1,8*2]*3+[1,3+1,6*2]*3$	m	13,200	
		B (suma częściowa)	m	27,300	
			m	-----	
				27,300	
				RAZEM	40,500
106	KNR 19- d.4 01 0823- 07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy	m		
		$[10,71+4,45+4,26+1,37+3,89]+[10,5+2,7+5,7]$	m	43,580	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,580
107	KNR-W d.4 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		$[1,0 \cdot [4+5+5+1] + 1,1 \cdot 2 + 0,3 \cdot 3 + 0,4 \cdot 1 + 1,3 \cdot 3] \cdot 0,15$	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
108	KNR 2-02 d.4 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy ty- tan-cynk	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
109	KNR AT- d.4 26 0301- 02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wy- gładzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm	m ²		
		poz.103+poz.104	m ²	353,745	
				RAZEM	353,745
110	KNR-W d.4 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m ²		
		poz.103+poz.104	m ²	353,745	
				RAZEM	353,745
111	KNR 19- d.4 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu	m ²		
		poz.110-43,58*0,4	m ²	336,313	
				RAZEM	336,313
112	KNR-W d.4 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
		poz.105A*0,15	m ²	1,980	
				RAZEM	1,980
113	KNR 19- d.4 01 1302- 06 analogia	Malowanie farbą silikatową profili ciągnionych o szer. 10-20 cm	m ²		
		poz.105	m ²	40,500	
				RAZEM	40,500
114	KNR AT- d.4 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; war- stwa pośrednia na ścianach	m ²		
		43,58*0,4	m ²	17,432	
				RAZEM	17,432
115	KNR AT- d.4 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.114	m ²	17,432	
				RAZEM	17,432
116	KNR-W d.4 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		$[5,7+4,7] \cdot 1,1$	m ²	11,440	
				RAZEM	11,440
117	kw d.4	Renowacja i dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych z prętów ozdobnych	m		
		5,67+2,73	m	8,400	
				RAZEM	8,400
118	KNR-W d.4 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,78*1,93	m ²	3,435	
				RAZEM	3,435
119	KNR-W d.4 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.97	m	38,000	
				RAZEM	38,000
120	KNR-W d.4 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		0,5*5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
121	kw d.4	Renowacja murków schodowych ceglanych	m		
		1,3+3,0	m	4,300	
				RAZEM	4,300
122	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 95,96,97,98,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,119)			
5		Izolacja ścian fundamentowych			
123	KNR 2-31 d.5 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		[11,3+24,95+9,8]*0,5	m ²	23,025	
				RAZEM	23,025
124	KNR 4-01 d.5 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		[11,3+24,95+18,5+10,7]*0,5*1,1	m ³	35,998	
				RAZEM	35,998
125	KNR-W d.5 4-01 0619-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		[11,3+24,95+18,5+10,7]*1,1	m ²	71,995	
				RAZEM	71,995
126	KNR BC- d.5 02 0125-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - naprawa i wyrównanie podłoża	m ²		
		poz.125	m ²	71,995	
				RAZEM	71,995
127	KNR BC- d.5 02 0125-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm	m ²		
		poz.125	m ²	71,995	
				RAZEM	71,995
128	KNR-W d.5 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ścian fundamentowych -folia wytłaczana"ku- bełkowa" + listwa zakończeniowa	m ²		
		[11,3+24,95+18,5+10,7]*1,1	m ²	71,995	
				RAZEM	71,995
129	KNR 2-31 d.5 1103-03	Uzupełnienie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka z odzysku	m ²		
		poz.123	m ²	23,025	
				RAZEM	23,025
130	KNR 4-01 d.5 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.124	m ³	35,998	
				RAZEM	35,998

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131	KNR-W d.5 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		19,685	m ²	19,685	
				RAZEM	19,685
6		instalacja odgromowa			
132	KNR 2-01 d.6 0701- 0201	Ręczne kopanie dołów o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
133	KNNR 5 d.6 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
134	KNR 4-03 d.6 0704-06	Montaż przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym 6*4,5	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
135	KNR-W d.6 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III z przerzu-tem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
136	KNR 4-03 d.6 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
137	KNR 5-08 d.6 0805-01	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
138	KNR 5-08 d.6 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
139	KNNR 5 d.6 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
140	KNR 4-03 d.6 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką	szt.		
		95	szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
141	KNNR 5 d.6 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
142	KNNR 5 d.6 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
143	KNR-W d.6 4-03 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepek	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	KNR-W d.6 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 7	po- miar. po- miar.	 7,000	
				RAZEM	7,000
145	KNR-W d.6 4-03 1205-04	Pomiar ciągłości instalacji odgromowej 6	po- miar. po- miar.	 6,000	
				RAZEM	6,000