

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 2- d.1 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 ele- wacyjnych 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 : tab- licy 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, okapów, 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-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia 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 od- ległość 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 rozbie- ranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.11	m ³ m ³	 4,138	
				RAZEM	4,138
13	cena za- kładowa	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.11*1,5	t t	 6,207	
				RAZEM	6,207

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT- d.1 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.10	m ² m ²	 206,888	
				RAZEM	206,888
15	KNR-W 4- d.1 01 0726- 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o pod- łożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.10	m ² m ²	 206,888	
				RAZEM	206,888
16	KNR-W 2- d.1 02 0902- 03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie [[1,0+1,7*2]*11+[1,0+1,5*2]*7]*0,15	m ² 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 [1,0+2,0]*2*1	m 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 24,95*2+1,1	m m	 51,000	
				RAZEM	51,000
19	KNR-W 2- d.1 02 0921- 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1,0*[11+7+1]*0,15	m ² m ²	 2,850	
				RAZEM	2,850
20	KNR 2-02 d.1 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy tytan- cynk 19	szt 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 wygła- dzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm poz.15+poz.16	m ² m ²	 218,348	
				RAZEM	218,348
22	KNR-W 2- d.1 02 1510- 12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych poz.15+poz.16	m ² m ²	 218,348	
				RAZEM	218,348
23	KNR 19- d.1 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu poz.22-21,9*0,6-3,5*0,5	m ² m ²	 203,458	
				RAZEM	203,458
24	KNR-W 2- d.1 02 0515- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z ty- tan-cynku 24,95*0,15	m ² m ²	 3,743	
				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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR-W 2- d.1 02 0529- 01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej tytan-cynku	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
27	KNR-W 4- d.1 01 1212- 19	Dwukrotne malowanie farbą olejną pow. metalowych- skrzynki elektryczne, gazowe, itd	m ²		
		0,5*2	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR-W 4- d.1 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		1,7*1,1	m ²	1,870	
				RAZEM	1,870
29	KNR 4-01 d.1 0322-01	Obsadzenie numeru policyjnego budynku w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-01 d.1 0322-01	Obsadzenie wsporników do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR AT- d.1 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ścianach	m ²		
		21,9*0,6+3,5*0,5	m ²	14,890	
				RAZEM	14,890
32	KNR AT- d.1 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścia- nach	m ²		
		poz.31	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	m ²		
		18,1*9,75+7,5*7,5+1,3*3,2	m ²	236,885	
				RAZEM	236,885
34	KNR-W 2- d.2 02 1612- 01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przy- ściennych o wysokości do 10 m	m ²		
		poz.33	m ²	236,885	
				RAZEM	236,885
35	KNR AT- d.2 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych ele- wacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.33	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	m		
		10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
37	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1,0*1,7*3+1,0*1,5*2+1,0*1,4*3+0,4*0,9*2	m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
38	KNR 4-01 d.2 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika : tab- licy reklamowej, oświetlenia, itd	szt.		
		3	szt.	3,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
39	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PVC/ blachy nadającej się do użytku	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
41	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		11,3*0,25	m ²	2,825	
				RAZEM	2,825
42	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		18,1*9,75+7,5*7,5+1,3*3,2-poz.37-11,3*[3,8-0,5]	m ²	186,575	
				RAZEM	186,575
43	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
		poz.42*0,02	m ³	3,732	
				RAZEM	3,732
44	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	3,732	
		poz.43			
				RAZEM	3,732
45	d.2 cena za- kładowa	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		poz.43*1,5	t	5,598	
				RAZEM	5,598
46	KNR AT- d.2 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.42	m ²	186,575	
				RAZEM	186,575
47	KNR-W 4- d.2 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	m ²		
		poz.42	m ²	186,575	
				RAZEM	186,575
48	KNR-W 2- d.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]*3+[1,0+1,5*2]*2+[1,0+1,4*2]*3+[0,4+0,9*2]*2]*0,15	m ²	5,550	
				RAZEM	5,550
49	KNR 19- d.2 01 0823- 03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm-okienne+ gzymsy parteru	m		
		[1,0+1,7]*2*3+[1,0+1,5]*2*2+[1,0+1,4]*2*3	m	40,600	
		11,3	m	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	m		
		26,9	m	26,900	
				RAZEM	26,900
51	KNR-W 2- d.2 02 0921- 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		1,0*[3+4+2+2]*0,15	m ²	1,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				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 wygła- dzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm poz.47+poz.48	m ² m ²	192,125	
				RAZEM	192,125
54	KNR-W 2- d.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 2- d.2 02 0515- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z ty- tan-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 2- d.2 02 0529- 01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych ele- mentów 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; warst- wa pośrednia na ścianach 26,9*0,5	m ² m ²	13,450	
				RAZEM	13,450
60	KNR AT- d.2 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścia- nach poz.59	m ² m ²	13,450	
				RAZEM	13,450
61	KNR-W 4- d.2 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 4- d.2 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)			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 2- d.3 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 ele- wacyjnych 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	Oslony 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 : tab- licy 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, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18,5*0,25	m ² m ²	 4,625	
				RAZEM	4,625
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 od- ległość 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 rozbie- ranych 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	Opłata 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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR-W 4- d.3 01 0726- 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o pod- łożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.72	m ² m ²	 161,435	
				RAZEM	161,435
78	KNR-W 2- d.3 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 2- d.3 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 wygła- dzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm poz.77+poz.78	m ² m ²	 168,650	
				RAZEM	168,650
84	KNR-W 2- d.3 02 1510- 12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych poz.77+poz.78	m ² m ²	 168,650	
				RAZEM	168,650
85	KNR 19- d.3 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu poz.84-18,5*0,4	m ² m ²	 161,250	
				RAZEM	161,250
86	KNR-W 2- d.3 02 0515- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z ty- tan-cynku poz.79*0,15	m ² 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 18,5*0,4+18,5*2*0,2	m ² m ²	 14,800	
				RAZEM	14,800
88	KNR AT- d.3 31 0505- 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ścianach 18,5*0,4	m ² m ²	 7,400	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,400
89	KNR AT- d.3 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.88	m ² 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 [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 m ²	369,580	
				RAZEM	369,580
92	KNR-W 2- d.4 02 1612- 01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przy- ściennych o wysokości do 10 m poz.91	m ² m ²	369,580	
				RAZEM	369,580
93	KNR AT- d.4 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych ele- wacyjnych o szer. 0,73 m poz.91	m ² 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 4,26	m m	4,260	
				RAZEM	4,260
95	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslony okien folią polietylenową [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 m ²	27,280	
				RAZEM	27,280
96	KNR 4-01 d.4 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 28	szt szt	28,000	
				RAZEM	28,000
97	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PVC/ blachy nadającej się do użytku 8,0*3+7,0*2	m 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 poz.91-poz.95	m ² m ²	342,300	
				RAZEM	342,300
99	KNR 4-01 d.4 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na od- ległość do 1 km poz.98*0,02	m ³ m ³	6,846	
				RAZEM	6,846
100	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbie- ranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.99	m ³ m ³	6,846	
				RAZEM	6,846
101	d.4 cena za- kładowa	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko poz.99*1,5	t t	10,269	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,269
102	KNR AT- d.4 26 0101- 04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.98	m ² m ²	 342,300	
				RAZEM	342,300
103	KNR-W 4- d.4 01 0726- 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o pod- łożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.98	m ² m ²	 342,300	
				RAZEM	342,300
104	KNR-W 2- d.4 02 0902- 03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie {[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 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 10,5+2,7 A (suma częściowa) <okna>[1,0+1,8*2]*3+[1,3+1,6*2]*3 B (suma częściowa)	m m m m	 13,200 ----- 13,200 27,300 ----- 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 [10,71+4,45+4,26+1,37+3,89]+[10,5+2,7+5,7]	m m	 43,580	
				RAZEM	43,580
107	KNR-W 2- d.4 02 0921- 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [1,0*[4+5+5+1]+1,1*2+0,3*3+0,4*1+1,3*3]*0,15	m ² m ²	 3,360	
				RAZEM	3,360
108	KNR 2-02 d.4 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy tytan- cynk 28	szt 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 wygła- dzająca drobnoziarnista o gr. 2 mm poz.103+poz.104	m ² m ²	 353,745	
				RAZEM	353,745
110	KNR-W 2- d.4 02 1510- 12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych poz.103+poz.104	m ² m ²	 353,745	
				RAZEM	353,745
111	KNR 19- d.4 01 1302- 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki projektu poz.110-43,58*0,4	m ² m ²	 336,313	
				RAZEM	336,313
112	KNR-W 2- d.4 02 0515- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z ty- tan-cynku poz.105A*0,15	m ² m ²	 1,980	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				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; warst- wa 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 ścia- nach	m ²		
		poz.114	m ²	17,432	
				RAZEM	17,432
116	KNR-W 4- d.4 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		[5,7+4,7]*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 4- d.4 01 1212- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych	m ²		
		1,78*1,93	m ²	3,435	
				RAZEM	3,435
119	KNR-W 2- d.4 02 0529- 01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.97	m	38,000	
				RAZEM	38,000
120	KNR-W 4- d.4 01 1212- 40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliw- nych	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.: 95,96,97,98,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,11 3,119)			
5		Izolacja ścian fundamentowych			
123	KNR 2-31 d.5 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregular- nej 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 4- d.5 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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	71,995
126	KNR BC- d.5 02 0125- 01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - naprawa i wyrównanie podłoża poz.125	m ² 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 poz.125	m ² m ²	 71,995	
				RAZEM	71,995
128	KNR-W 2- d.5 02 0606- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ścian fundamentowych -folia wytłaczana "kubelkowa" + listwa zakończeniowa [11,3+24,95+18,5+10,7]*1,1	m ² m ²	 71,995	
				RAZEM	71,995
129	KNR-W 2- d.5 01 0609- 10	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa poz.128*0,5	m ³ m ³	 35,998	
				RAZEM	35,998
130	KNR 2-28 d.5 0703-03 z. sz. 3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną 11,3+24,95+18,5+10,7	m m	 65,450	
				RAZEM	65,450
131	KNR-W 2- d.5 18 0801- 02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
132	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 poz.123	m ² m ²	 23,025	
				RAZEM	23,025
133	KNR 4-01 d.5 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.124	m ³ m ³	 35,998	
				RAZEM	35,998
134	KNR-W 2- d.5 01 0505- 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 18,5-9,8+10,7	m ² m ²	 19,400	
				RAZEM	19,400
6		instalacja odgromowa			
135	KNR 2-01 d.6 0701-0201 6	Ręczne kopanie dołów o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
136	KNR 5 d.6 0606-04 6	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
137	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
138	KNR-W 2- d.6 01 0501- 01	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne	szt		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
139	KNR 4-03 d.6 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połącze- niem pręt-płaskownik 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
140	KNR 5-08 d.6 0805-01	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm 72	szt. szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
141	KNR 5-08 d.6 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 72	szt. szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
142	KNNR 5 d.6 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe moco- wane na wspornikach wstrzeliwanych 72	m m	72,000	
				RAZEM	72,000
143	KNR 4-03 d.6 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką 95	szt. szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
144	KNNR 5 d.6 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome moco- wane na wspornikach obsadzanych 95	m m	95,000	
				RAZEM	95,000
145	KNNR 5 d.6 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewo- dach wyrównawczych montowane na dachu 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
146	KNR-W 4- d.6 03 0702- 07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepek 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
147	KNR-W 4- d.6 03 1205- 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 7	po- miar. po- miar.	7,000	
				RAZEM	7,000
148	KNR-W 4- d.6 03 1205- 04	Pomiar ciągłości instalacji odgromowej 6	po- miar. po- miar.	6,000	
				RAZEM	6,000