

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KRÓLOWEJ JADWIGI			
1.1		Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu			
1 d.1.1	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II (z zabezpieczeniem ścian wykopu) <tył>2,5*2,0*(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75) <frontu>2,5*2,0*(46,7+31,25)	m ³ m ³ m ³	338,100 389,750	
				RAZEM	727,850
2 d.1.1	KNR 2-01 0317-03	Dokop ręczny na odkład <tył>2,5*2,0*(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75) < frontu>2,5*2,0*(46,7+31,25) poz.1*0,1	m ³ m ³ m ³	338,100 389,750 72,785	
				RAZEM	800,635
3 d.1.1	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.1*0,1	m ³ m ³	72,785	
				RAZEM	72,785
4 d.1.1	wycena indywidualna	Usunięcie starej powłoki izolacyjnej oraz wszystkich elementów osłabiających przyczepność nowej izolacji <tył>2,7*(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75) <front>2,5*(46,7+31,25)	m ² m ² m ²	182,574 194,875	
				RAZEM	377,449
5 d.1.1	KNR 4-01 0701-03 ANALOGIA	Odbicie tynków zewnętrznych poz.8	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0736-04	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów poz.8	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
7 d.1.1	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru poz.8	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
8 d.1.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.4	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
9 d.1.1	KNR AT-40 0104-04	Reprofilacja spoin w murach z cegły poz.8	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
10 d.1.1	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża poz.8	m ² m ²	377,449	
				RAZEM	377,449
11 d.1.1	KNR 2-02 0912-01 ANALOGIA	Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę przy użyciu mineralnej zaprawy hydroizolacyjnej z dodatkiem piasku <tył>(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75) <front>(46,7+31,25)	m m m	67,620 77,950	
				RAZEM	145,570
12 d.1.1	KNR 0-23 0931-01 ANALOGIA	Uzupełnienie ubytków tynkiem renowacyjnym podkładowym (mur należy wyprowadzić na pełną spoinę) <front>(46,7+31,25)	m ² m ²	77,950	
				RAZEM	77,950
13 d.1.1	KNR 2-02 0603-05 ANALOGIA	Wykonanie obrzutki z renowacyjnego podkładowego zarobionej wodnym roztworem emulsji kontaktowej poz.12	m ² m ²	77,950	
				RAZEM	77,950
14 d.1.1	KNR 0-23 0931-01 ANALOGIA	Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości min 1 cm poz.12	m ² m ²	77,950	
				RAZEM	77,950
15 d.1.1	KNR 0-23 0931-01 ANALOGIA	Ściany piwniczne poniżej poziomu gruntu uszczelnione krystalizującą powłoką cementową poz.12	m ² m ²	77,950	
				RAZEM	77,950
16 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19	m ²	324,950	
				RAZEM	324,950
17	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga i następna	m ²		
d.1.1	0603-10	warstwa			
		poz.19	m ²	324,950	
				RAZEM	324,950
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropian ekstrudowany gr.12cm -	m ²		
d.1.1	2612-01	przymocowanie płyt do ścian			
	analiza indywidualna				
		<tył>(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75)*2,5	m ²	169,050	
		<front>(46,7+31,25)*2,0	m ²	155,900	
				RAZEM	324,950
19	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1	2612-06	poz.18	m ²	324,950	
				RAZEM	324,950
20	KNR 0-40	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym _ folia kubełkowa	m ²		
d.1.1	0108-01	<front>2,0*(46,7+31,25)	m ²	155,900	
		<tył>(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75)*2,0	m ²	135,240	
				RAZEM	291,140
21	KNR 0-23	Zamocowanie listwy dociskowej folię kubełkową	m		
d.1.1	2612-09	<front>(46,7+31,25)	m	77,950	
		<tył>(14,8+1,8+1,77+7,3+1,5+16+2,2+1,8+2,3+2,7+0,7+14,75)	m	67,620	
				RAZEM	145,570
22	wycena indywidualna	Zasypanie wykopów liniowych piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m ³		
d.1.1		poz.2+poz.1	m ³	1 528,485	
				RAZEM	1 528,485
1.2		Osuszenie i wzmocnienie ścian piwnicznych i przyziemia od wnętrza			
23	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach (ściany zewnętrzne)	m ²		
d.1.2	0701-05	2,3*(28,23+45,03+29,9+11,3+17,8+2,2+2,5+2+16+1,2+8,15+3+2+14,1)	m ²	421,843	
				RAZEM	421,843
24	KNR 4-01	Mycie woda powierzchni po skuciu tynków	m ²		
d.1.2	1215-03	ANALOGIA			
		poz.23	m ²	421,843	
				RAZEM	421,843
25		Wykonanie tynków renowacyjnych na warstwie uszczelniającej gr do 5mm	m ²		
d.1.2	wycena indywidualna	poz.23	m ²	421,843	
				RAZEM	421,843
26	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych tynkowanych	m ²		
d.1.2	1505-01	poz.23	m ²	421,843	
				RAZEM	421,843
27	KNR 7	Wymianan, uzupełnienie konstrukcji stalowej - belek nadprożowych, stropowych , stal zabezpieczona antykorozyjnie i ppoz (z podstępłowaniem konstrukcji)	t		
d.1.2	0208-05	0,7	t	0,700	
				RAZEM	0,700
28	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.2	0304-01	1,3	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300
29	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian cementem	m ³		
d.1.2	0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01	ANALOGIA			
		1,8	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
1.3		Hydroizolacja podłogi na gruncie			
30	KNR 4-04	Rozebranie posadzek - piwnica	m ²		
d.1.3	0504-01	analogia			
		790	m ²	790,000	
				RAZEM	790,000
31	KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni po rozebraniu posadzek	m ²		
d.1.3	0101-05	790	m ²	790,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	RAZEM	790,000
d.1.3	1101-07	790*0,1	m ³	79,000	
				RAZEM	79,000
33	KNR 4-01	Mycie wodą powierzchni posadzki po skuciu	m ²		
d.1.3	1215-08	790	m ²	790,000	
	ANALOGIA			RAZEM	790,000
34		Naniesienie warstwy osuszającej grubości ok. 0,30 mm za pomoc szczotek	m ²		
d.1.3	analiza indywidualna	790	m ²	790,000	
				RAZEM	790,000
35	KNR 2-02	Podkłady betonowe B10	m ³		
d.1.3	1101-01 z. sz. 5.4. 9913	790*0,1	m ³	79,000	
				RAZEM	79,000
36	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,2x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywiniciem na ścianę	m ²		
d.1.3	0607-01	Krotność = 2	m ²	790,000	
	ANALOGIA	790		RAZEM	790,000
37	wycena indywidualna	Warstwy wyrównawcze z nanocementu zatarte na gładko, gr. 60 mm zbrojone zbrojeniem rozproszonym stalowym - z wykonanie dylatacji od ścian oraz w drzwiach	m ²		
d.1.3		790	m ²	790,000	
				RAZEM	790,000
38	KNR 2-02	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny na zaprawie klejowej - z wykonaniem spadków	m ²		
d.1.3	1118-08	790	m ²	790,000	
				RAZEM	790,000
39	KNR 2-02	Cokoliki z płytek gresowych, gres techniczny	m		
d.1.3	1120-05	920	m	920,000	
				RAZEM	920,000
1.4		Stolarka drzwiowa			
40	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	m ²		
d.1.4	0354-08 analogia	poz.42	m ²	14,420	
				RAZEM	14,420
41	wycena indywidualna	Demontaż skrzydeł drzwiowych i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m ²		
d.1.4		poz.40	m ²	14,420	
				RAZEM	14,420
42	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewn	m ²		
d.1.4	1020-02 analogia	1,1*2,2	m ²	2,420	
		FRON	m ²	9,000	
		3+3+3	m ²	3,000	
		1,2*2,5	m ²		
				RAZEM	14,420
43	wycena indywidualna	Renowacja istniejących drzwi drewnianych - obustronnie - skrzydła z ościeżnicą.	m ²		
d.1.4		ELEW. TYŁ	m ²	2,420	
		2,2*1,1	m ²	2,420	
		2,2*1,1	m ²	2,420	
		2,2*1,1	m ²		
		<ul łukowa>2,34*2,2	m ²	5,148	
				RAZEM	12,408
44	KNR 4-01	Obróbka ościeży po zamontowanych drzwiach	m		
d.1.4	0708-02	1,1+2*2,2	m	5,500	
		15	m	15,000	
		1,2+2*2,5	m	6,200	
				RAZEM	26,700
45	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
d.1.4	2008-06				
	ANALOGIA				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44*0,4	m ²	10,680	
				RAZEM	10,680
46	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.	m ²		
d.1.4	1204-02	poz.44*0,4	m ²	10,680	
				RAZEM	10,680
1.5		Stołarka okienna			
47	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	m ²		
d.1.5	0354-08 analogia	poz.50	m ²	341,690	
				RAZEM	341,690
48	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.5	0354-11	poz.56	m	253,160	
				RAZEM	253,160
49	wycena indywidualna	Demontaż okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m ²		
d.1.5		poz.47	m ²	341,690	
				RAZEM	341,690
50	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż okien drewnianych, profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dok. odtwarzające pierwotną formę (okna parteru oraz piwnic- antywłamaniowe)	m ²		
d.1.5	1001-02	1,22*2,07*21	m ²	53,033	
		1,22*1,95*6	m ²	14,274	
		1,22*1,9*5	m ²	11,590	
		1,1*2,08*5	m ²	11,440	
		1,71*1,94*5	m ²	16,587	
		1,71*1,99*1	m ²	3,403	
		1,75*1,76*3	m ²	9,240	
		0,695*1,5*8	m ²	8,340	
		0,695*1,33*4	m ²	3,697	
		0,99*1,5*2	m ²	2,970	
		2,63*1,93*2	m ²	10,152	
		1,25*2,08*2	m ²	5,200	
		1,25*2,15*2	m ²	5,375	
		0,72*0,9*12	m ²	7,776	
		0,35*0,5*16	m ²	2,800	
		0,92*2,01*8	m ²	14,794	
		1,13*1,66*2	m ²	3,752	
		1,4*1,99*3	m ²	8,358	
		0,33*0,7*1	m ²	0,231	
		0,63*1,94*6	m ²	7,333	
		0,41*0,47*1	m ²	0,193	
		0,58*0,72*1	m ²	0,418	
		1,65*2,12*2	m ²	6,996	
		1,71*2,04*1	m ²	3,488	
		1,0*0,8*62	m ²	49,600	
		1,21*2,83*10	m ²	34,243	
		1,21*2,8*2	m ²	6,776	
		1,82*2,65*3	m ²	14,469	
		1,82*2,765*5	m ²	25,162	
				RAZEM	341,690
51	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych	kpl.		
d.1.5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	wycena indywidualna	Renowacja okien drewnianych	m ²		
d.1.5		ELEW. TYŁ			
		1,1*1,8*4	m ²	7,920	
		1,2*1,85*4	m ²	8,880	
		1,2*1,85*4	m ²	8,880	
		ELEW FRONT			
		1,5*1,8	m ²	2,700	
		1,82*2,765	m ²	5,032	
		1,9*1*4	m ²	7,600	
		1,0*2,1	m ²	2,100	
		1,0*2,7	m ²	2,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45,812
53 d.1.5	KNR 4-01 0708-02	Obróbka ościeży po zamontowanych oknach	m		
		(1,0+2*1,1)*2	m	6,400	
		(1,4+2*1,7)*4	m	19,200	
		(1,0+2*2,4)*3	m	17,400	
		(1,0+2*1,7)*3	m	13,200	
		(0,65+2*1,8)*4	m	17,000	
		(0,4+2*0,6)*9	m	14,400	
		(0,2+2*0,45)*9	m	9,900	
		(1,15+2*1,8)*4	m	19,000	
		(1,0+2*2,4)*3	m	17,400	
		(1,0+2*2,4)*3	m	17,400	
		(0,65+2*1,8)*4	m	17,000	
		(1,2+2*1,8)*4	m	19,200	
		1,0+2*1,35	m	3,700	
		(0,65+2*1,5)*10	m	36,500	
		(1,15+2*1,8)*8	m	38,000	
		(0,4+2*0,6)*8	m	12,800	
		(0,2+2*0,45)*13	m	14,300	
		(1,0+2*1,7)*2	m	8,800	
		(1,0+2*2,5)*12	m	72,000	
		(1,0+2*1,95)*3	m	14,700	
		1,0+2*1,4	m	3,800	
		(0,45+2*1,8)*4	m	16,200	
		(0,7+2*1,8)*4	m	17,200	
		(1,1+2*1,8)*4	m	18,800	
		(0,43+2*1,7)*2	m	7,660	
		(1,0+2*2,5)*2	m	12,000	
		(1,3+2*1,75)*6	m	28,800	
		(0,95+2*1,75)*7	m	31,150	
		(0,95+2*1,8)*18	m	81,900	
		(0,75+2*1,55)*2	m	7,700	
		(1,4+2*1,5)*7	m	30,800	
		(0,8+2*1,5)*2	m	7,600	
		(1,4+2*2,7)*3	m	20,400	
		4,0+2*3	m	10,000	
		(1,0+2*1,8)*3	m	13,800	
		(1,5+2*1,8)*6	m	30,600	
		3,15+2*3	m	9,150	
		(1,5+2*1,85)*17	m	88,400	
		(1,0+2*2,7)*12	m	76,800	
		(0,95+2*1,5)*4	m	15,800	
		(1,0+2*1,5)*3	m	12,000	
		(1,5+2*1,5)*2	m	9,000	
		(1,0+2*1,85)*21	m	98,700	
		(1,6+2*2,7)*8	m	56,000	
		(1,45+2*1,8)*6	m	30,300	
		(0,9+2*1,85)*4	m	18,400	
				RAZEM	1 141,260
54 d.1.5	KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
		poz.53*0,3	m ²	342,378	
				RAZEM	342,378
55 d.1.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.	m ²		
		poz.54	m ²	342,378	
				RAZEM	342,378
56 d.1.5	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki wewnętrzne - drewniany	m		
		1,0*2	m	2,000	
		1,4*4	m	5,600	
		1,0*3	m	3,000	
		1,0*3	m	3,000	
		0,65*4	m	2,600	
		0,4*9	m	3,600	
		0,2*9	m	1,800	
		1,15*4	m	4,600	
		1,0*3	m	3,000	
		1,0*3	m	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,65*4	m	2,600	
		1,2*4	m	4,800	
		1,0	m	1,000	
		0,65*10	m	6,500	
		1,15*8	m	9,200	
		0,4*8	m	3,200	
		0,2*13	m	2,600	
		1,0*2	m	2,000	
		1,0*12	m	12,000	
		1,0*3	m	3,000	
		1,0	m	1,000	
		0,45*4	m	1,800	
		0,7*4	m	2,800	
		1,1*4	m	4,400	
		0,43*2	m	0,860	
		1,0*2	m	2,000	
		1,3*6	m	7,800	
		0,95*7	m	6,650	
		0,95*18	m	17,100	
		0,75*2	m	1,500	
		1,4*7	m	9,800	
		0,8*2	m	1,600	
		1,4*3	m	4,200	
		4,0	m	4,000	
		1,0*3	m	3,000	
		1,5*6	m	9,000	
		3,15	m	3,150	
		1,5*17	m	25,500	
		1,0*12	m	12,000	
		0,95*4	m	3,800	
		1,0*3	m	3,000	
		1,5*2	m	3,000	
		1,0*21	m	21,000	
		1,6*8	m	12,800	
		1,45*6	m	8,700	
		0,9*4	m	3,600	
				RAZEM	253,160
1.6		Docieplenie elewacji od strony podwórza			
57	Kalkulacja	Wzmocnienie spękań ścian	kpl		
d.1.6	własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
58	wycena indy-	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwesto-	kpl		
d.1.6	widualna	ra (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.)	kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
59	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.6	0832-04				
	analogia				
		1,0*1,1*2	m ²	2,200	
		1,4*1,7*4	m ²	9,520	
		1,0*2,4*3	m ²	7,200	
		1,0*1,7*3	m ²	5,100	
		0,65*1,8*4	m ²	4,680	
		0,4*0,6*9	m ²	2,160	
		0,2*0,45*9	m ²	0,810	
		1,15*1,8*4	m ²	8,280	
		1,0*2,4*3	m ²	7,200	
		1,0*2,4*3	m ²	7,200	
		0,65*1,8*4	m ²	4,680	
		1,2*1,8*4	m ²	8,640	
		1,0*1,35	m ²	1,350	
		0,65*1,5*10	m ²	9,750	
		1,15*1,8*8	m ²	16,560	
		0,4*0,6*8	m ²	1,920	
		0,2*0,45*13	m ²	1,170	
		1,0*1,7*2	m ²	3,400	
		1,0*2,5*12	m ²	30,000	
		1,0*1,95*3	m ²	5,850	
		1,0*1,4	m ²	1,400	
		0,45*1,8*4	m ²	3,240	

- 7 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5*(15,1+3+2+1,65+3+15,7+2+7,3+0,55+2,43) (1,4+14,9)*0,5 0,5*7,1	m ² m ² m ²	26,365 8,150 3,550	
				RAZEM	38,065
79 d.1.6	wycena indywidualna	Demontaż istniejących przewodów, rór instalacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.1.6	wycena indywidualna	Wymiana skrzynek instalacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.1.6	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		16,75*(15,1+3+2+1,65+3+15,7+2+7,3+0,55+2,43) (1,4+14,9)*11,5 115	m ² m ² m ²	883,228 187,450 115,000	
				RAZEM	1 185,678
82 d.1.6	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:57,58,59,60,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78)			
83 d.1.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		16,75*(15,1+3+2+1,65+3+15,7+2+7,3+0,55+2,43) (1,4+14,9)*11,5 115	m ² m ² m ²	883,228 187,450 115,000	
				RAZEM	1 185,678
84 d.1.6	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż pokryw studzienek piwnicznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
85 d.1.6	KNR 2-02 1216-03 ANALOGIA	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
86 d.1.6	KNR 4-01 0329-03	Wykucie zamurowanych otworów okiennych studzienek piwnicznych	m ³		
		22*1,1*0,6*0,5	m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
87 d.1.6	wycena indywidualna	Odgruzowanie studzienek piwnicznych	kpl		
		22	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
88 d.1.6	Kalkulacja własna	Remont i odtworzenie studzienek piwnicznych zgodnie z PW	kpl		
		22	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
89 d.1.6	wycena indywidualna	Uporządkowanie kabli na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.1.6	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż wycieraczek do obuwia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
91 d.1.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
92 d.1.6	analiza indywidualna	Demontaż zadaszenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.1.6	KNR 4-01 0212-04 ANALOGIA	Rozbiórka istniejących podestów wejściowych przed wejściami do klatek schodowych od strony podwórza (wraz z warstwami podbudowy)	m ²		
		4*1,5	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
95 d.1.6	analiza indywidualna	Wykonanie podestów wejściowych zgodnie z PW	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.7		Renowacja elewacji frontowej			
96	analiza indywidualna	Wzmocnienie spękań ścian	kpl		
d.1.7		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
97	wycena indywidualna	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi ,szyldy, itp.)	kpl		
d.1.7		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.7	0832-04 analogia				
		0,95*1,8*18	m ²	30,780	
		0,75*1,55*2	m ²	2,325	
		1,4*1,5*7	m ²	14,700	
		0,8*1,5*2	m ²	2,400	
		1,4*2,7*3	m ²	11,340	
		4,0*3	m ²	12,000	
		1,0*1,8*3	m ²	5,400	
		1,5*1,8*6	m ²	16,200	
		3,15*3	m ²	9,450	
		1,5*1,85*17	m ²	47,175	
		1,0*2,7*12	m ²	32,400	
		0,95*1,5*4	m ²	5,700	
		1,0*1,5*3	m ²	4,500	
		1,5*1,5*2	m ²	4,500	
		1,0*1,85*21	m ²	38,850	
		1,6*2,7*8	m ²	34,560	
		1,45*1,8*6	m ²	15,660	
		0,9*1,85*4	m ²	6,660	
				RAZEM	294,600
99	KNR AT-27	Skucie odpajających się tynków	m ²		
d.1.7	0101-03 analogia				
		poz.101A*0,2	m ²	291,792	
				RAZEM	291,792
100	KNR 0-17	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
d.1.7	2608-01 ANALOGIA				
		poz.101A*0,2	m ²	291,792	
				RAZEM	291,792
101	KNR 0-17	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej za-	m ²		
d.1.7	2608-02 ANALOGIA	obserwowano grzyb lub pleśń)			
		715+34,5*2*2+6,0*5		883,000	
		485+34,5*2+6,0*4		578,000	
		<balkony boki>16*0,8*(2,9+1,23*2)		68,608	
		<balkony wneki>9*1,4*(2,9+2,8*2)		107,100	
		<balkony wneki>9*1,4*(2,9+2,8*2)		107,100	
		<sklepienie wejścia>3*0,5*(2,5*2+1,5)		9,750	
		<okna>-poz.98		-294,600	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.101A*0,2	m ²	1 458,958	
				291,792	
				RAZEM	291,792
102	KNR 0-23	Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków chemicznych	m ²		
d.1.7	2611-01 ANALOGIA				
		715+34,5*2*2+6,0*5	m ²	883,000	
		485+34,5*2+6,0*4	m ²	578,000	
		<balkony boki>16*0,8*(2,9+1,23*2)	m ²	68,608	
		<balkony wneki>9*1,4*(2,9+2,8*2)	m ²	107,100	
		<balkony wneki>9*1,4*(2,9+2,8*2)	m ²	107,100	
		<sklepienie wejścia>3*0,5*(2,5*2+1,5)	m ²	9,750	
		<okna>-poz.98	m ²	-294,600	
				RAZEM	1 458,958

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m ²		
d.1.7	2608-03	poz.102	m ²	1 458,958	
				RAZEM	1 458,958
104	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach i ościeżach z uzupełnieniem ubytków w dekoracjach sztukatorskich	m ²		
d.1.7	0816-01	poz.102	m ²	1 458,958	
	analogia			RAZEM	1 458,958
105	KNR 19-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa	m ²		
d.1.7	1302-02	poz.104	m ²	1 458,958	
	analogia			RAZEM	1 458,958
106	wycena indywidualna	Renowacja gzymsu	mb		
d.1.7		47+7*4+2,7*4+47	mb	132,800	
		31,2+8,9*2+1,7*2+3,12	mb	55,520	
		<pod oknami parteru>1,4*8+1,8*8	mb	25,600	
				RAZEM	213,920
107	wycena indywidualna	Wykonanie szablonów do wyciągnięcia profili.	kpl		
d.1.7		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
108	KNR 19-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym	m		
d.1.7	0825-01	4*11,1	m	44,400	
				RAZEM	44,400
109	TZKNBK VIII	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I RE-PROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTACZNYMI KONSERWATORSKIM	m		
d.1.7	03-116	<ramki okien>(3,0*2+1,5)*2+(2,0*2+1,35)*5+(2,0*2+1,75)*8+(3,2*2+1,7)*2	m	103,950	
				RAZEM	103,950
110	TZKNBK IX	Oczyszczenie sztukaterii o rysunku średnio złożonym i śr. 75-100 cm - zdjęcie farby	szt.		
d.1.7	5426-11	3	szt.	3,000	
	uwaga p.tablicą analiza indywidualna			RAZEM	3,000
111	TZKNBK IX	Sztukaterie o rysunku średnio złożonym o śr.do 100 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków	szt.		
d.1.7	2501c cz.o. w.sp.10.	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
112	TZKNBK IX	Sztukaterie o rysunku średnio złożonym o śr.do 100 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków - cyzelowanie	szt.		
d.1.7	2501c cz.o. w.sp.10.	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
113	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.7	1501-01	760+522	m ²	1 282,000	
				RAZEM	1 282,000
114	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112)			
115	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.7	1505-01	760+522	m ²	1 282,000	
				RAZEM	1 282,000
116	KNR 4-01	Demontaż rolety	szt.		
d.1.7	0354-07 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117	wycena indywidualna	Usunięcie wtórnej zabudowy z płyt	m ²		
d.1.7		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
118	wycena indywidualna	Usunięcie płotki z balustrady	m ²		
d.1.7		2,35	m ²	2,350	
				RAZEM	2,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.7	wycena indywidualna	Wymiana skrzynek instalacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.1.7	KNR 4-01 0329-03	Wykucie zamurowanych otworów okiennych studzienek piwnicznych	m ³		
		22*1,1*0,6*0,5	m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
121 d.1.7	KNR 4-01 0329-03	Wykucie zamurowanych otworów okiennych studzienek piwnicznych	m ³		
		22*1,1*0,6*0,5	m ³	7,260	
				RAZEM	7,260
122 d.1.7	wycena indywidualna	Odgruzowanie studzienek piwnicznych	kpl		
		22	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
123 d.1.7	wycena indywidualna	Remont i odtworzenie studzienek piwnicznych zgodnie z PW	kpl		
		22	kpl	22,000	
				RAZEM	22,000
124 d.1.7	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż pokryw studzienek piwnicznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
125 d.1.7	KNR 2-02 1216-03 ANALOGIA	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
1.8		Obróbki blacharskie, parapety zewn. ,rynny			
126 d.1.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebrawie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,0*2		2,000	
		1,4*4		5,600	
		1,0*3		3,000	
		1,0*3		3,000	
		0,65*4		2,600	
		0,4*9		3,600	
		0,2*9		1,800	
		1,15*4		4,600	
		1,0*3		3,000	
		1,0*3		3,000	
		0,65*4		2,600	
		1,2*4		4,800	
		1,0		1,000	
		0,65*10		6,500	
		1,15*8		9,200	
		0,4*8		3,200	
		0,2*13		2,600	
		1,0*2		2,000	
		1,0*12		12,000	
		1,0*3		3,000	
		1,0		1,000	
		0,45*4		1,800	
		0,7*4		2,800	
		1,1*4		4,400	
		0,43*2		0,860	
		1,0*2		2,000	
		1,3*6		7,800	
		0,95*7		6,650	
		0,95*18		17,100	
		0,75*2		1,500	
		1,4*7		9,800	
		0,8*2		1,600	
		1,4*3		4,200	
		4,0		4,000	
		1,0*3		3,000	
		1,5*6		9,000	
		3,15		3,150	
		1,5*17		25,500	
		1,0*12		12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,95*4 1,0*3 1,5*2 1,0*21 1,6*8 1,45*6 0,9*4 A (obliczenia pomocnicze) poz.126A*0,35	m ²	3,800 3,000 3,000 21,000 12,800 8,700 3,600 =====	
				253,160	
				88,606	
				RAZEM	88,606
127 d.1.8	KNR 19-01 0538-07 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej - w formie pierwotnej poz.126A*0,35	m ² m ²	 88,606	
				RAZEM	88,606
128 d.1.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <tył>0,5*(1,76*5+6,3+4) (15,1+3+2+1,65+3+15,7+2+7,3+0,55+2,43)*0,5 (1,4+14,9+3)*0,5 11,8*0,5 <el 7>9*0,5 <FRONT> (47+7*4+2,7*4+47)*0,5 (31,2+8,9*2+1,7*2+3,12)*0,5 (2,4*7+2,9*2)*0,5 <dach> (5,2*3+30+7,3+13+11,9)*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9,550 26,365 9,650 5,900 4,500 66,400 27,760 11,300 38,900	
				RAZEM	200,325
129 d.1.8	analiza indywidualna	Materiał - klej do montowania obróbek blacharskich poz.130*0,6	m ² m ²	 120,195	
				RAZEM	120,195
130 d.1.8	KNR 19-01 0538-10 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej poz.128	m ² m ²	 200,325	
				RAZEM	200,325
131 d.1.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 16,65+16,65+16,65+16,65+0,8*3+16,65+6*0,5 14,6+14,6+14,6+2,1*6+0,75*3+15+15,4+0,7*6	m m m	 88,650 93,250	
				RAZEM	181,900
132 d.1.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,83+8+12+3,66+2,5+2+3,1+5,55+4,4+1,7+16+1,8+2+2 47+31,5+3,2*6	m m m	 77,540 97,700	
				RAZEM	175,240
133 d.1.8	KNR 19-01 0536-01 analiza indywidualna	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 11 cm z blachy cynk-owo-tytanowej 16,65+16,65+16,65+16,65+0,8*3+16,65+6*0,5 14,6+14,6+14,6+2,1*6+0,75*3+15+15,4+0,7*6	m m m	 88,650 93,250	
				RAZEM	181,900
134 d.1.8	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej. 12,83+8+12+3,66+2,5+2+3,1+5,55+4,4+1,7+16+1,8+2+2 47+31,5+3,2*6	m m m	 77,540 97,700	
				RAZEM	175,240
135 d.1.8	KNR 19-01 0536-04 analiza indywidualna	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo-tytano-wej dodatek za kolanko 6+15	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.8	KNNR 4 0222-05 ANALOGIA	Czyszczaki żeliwne	szt.		
		5+5	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
137 d.1.8	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		5+5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.9		Dach			
138 d.1.9	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		825	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
139 d.1.9	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		825	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
140 d.1.9	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		<tył>4,1*(16,6)+(25,3+21,8)*2,1	m ²	166,970	
		<front>5,5*(8,7+16,7+8,7+12,3+11,5)	m ²	318,450	
				RAZEM	485,420
141 d.1.9	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - rozbiórka	m ²		
		poz. 138	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
142 d.1.9	KNR 2-02 0410-04 ana- logia	Rozbiórka łat	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
143 d.1.9	KNR 2-02 0410-04 ana- logia	Rozbiórka kontrłat	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
144 d.1.9	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz. 138	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
145 d.1.9	KNR 19-01 0503-06	Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - dwie warstwy	m ²		
		poz. 138	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
146 d.1.9	KNR 19-01 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
147 d.1.9	KNR 2-02 0410-04	Szczelinałaty	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
148 d.1.9	KNR 2-02 0410-04	Szczelina kontrłaty	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
149 d.1.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami	m ²		
		poz. 138	m ²	825,000	
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	1 310,420
150 d.1.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 10cm	m ²		
		825	m ²	825,000	
		485,42	m ²	485,420	
				RAZEM	1 310,420
151 d.1.9	KNR 19-01 0610-01 analogia	Ułożenie membrany dachowej	m ²		
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	485,420
152 d.1.9	KNR 19-01 0610-01 analogia	Ułożenie folii paroprzepuszczalnej	m ²		
		1310,42	m ²	1 310,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		485,42	m ²	485,420	
				RAZEM	1 795,840
153 d.1.9	KNR AT-43 0202-02	Zabudowa poddasza z płyt GKF na ruszcie stalowym	m ²		
		980	m ²	980,000	
		poz. 140	m ²	485,420	
				RAZEM	1 465,420
154 d.1.9	KNR-W 4-01 0423-03 ANALOGIA	Demontaż więzów dachowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.1.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyłązów dachowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
156 d.1.9	wycena indywidualna	Naprawa i remont lukarn	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		wieżba			
157 d.1. 10	wycena indywidualna	Demontaż istniejących elementów drewnianych więzby dachowej z podstemplowaniem konstrukcji dachowej, usunięcie zniszczonych elementów (ilość do weryfikacji na placu budowy)	m ³		
		10,2	m ³	10,200	
				RAZEM	10,200
158 d.1. 10	KNR 2-02 0409-04 ANALOGIA	Montaż nowych elementów konstrukcji więzby dachowej oraz wzmocnienie istniejącej- drewno zabezpieczone preparatem grzybo i ogniochronnym (ilość do weryfikacji na placu budowy)	m ³		
		poz. 157	m ³	10,200	
				RAZEM	10,200
159 d.1. 10	KNR 19-01 0629-02	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 5,0 m2	m ²		
		325	m ²	325,000	
		5,4*21,8	m ²	117,720	
		3,3*2,2*2	m ²	14,520	
				RAZEM	457,240
160 d.1. 10	KNR 19-01 0634-07	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. do 25 m2	m ²		
		poz. 159	m ²	457,240	
				RAZEM	457,240
161 d.1. 10	KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		poz. 159	m ²	457,240	
				RAZEM	457,240
1.11		Podłoga na strychu			
162 d.1. 11	wycena indywidualna	Demontaż istniejących elementów drewnianych belek stropowych z podstemplowaniem konstrukcji, usunięcie zniszczonych elementów (ilość do weryfikacji na placu budowy)	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
163 d.1. 11	KNR 2-02 0407-02 ANALOGIA	Montaż nowych belek stropowych oraz wzmocnienie istniejącej- drewno zabezpieczone preparatem grzybo i ogniochronnym (ilość do weryfikacji na placu budowy)	m ³ drew.		
		poz. 162	m ³ drew.	4,000	
				RAZEM	4,000
164 d.1. 11	KNNR-W 3 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
		43+95	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
165 d.1. 11	TZKNBK VII -351	Rozebranie zasypki stropowej - polepy	m ²		
		poz. 164	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
166 d.1. 11	KNR 19-01 0610-01 analogia	Ułożenie foli paroizolacyjnej	m ²		
		poz. 164	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami	m ²		
		43+95	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
168 d.1. 11	KNR-W 2-02 202005-01	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparate	m ²		
		poz.164	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
169 d.1. 11	KNR 19-01 0610-01 analogia	Ułożenie foli paroizolacyjnej	m ²		
		poz.164	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
170 d.1. 11	KNR 2-02 0410-04 ANALOGIA	Wykonanie rusztu podłogowego na podkładkach filcowych co 60cm i wypozio- mować przez podbijanie w miejscach ich mocowania drewnianych klinów Krotność = 2	m ²		
		43+95	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
171 d.1. 11	KNR 0-21 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm	m ²		
		43+95	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
1.12		Kominy			
172 d.1. 12	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie odpajających się tynków	m ²		
		(2,7+2,85+5+4,24+4*4+4,7+5,9+3,1+4,22)*1,6	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
173 d.1. 12	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
		poz.172	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
174 d.1. 12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m ²		
		poz.172	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
175 d.1. 12	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		(0,4+0,45+1,15+0,85+0,73*4+0,95+1,352+0,55+0,84)*0,5	m ³	4,731	
				RAZEM	4,731
176 d.1. 12	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł	m ³		
		poz.177	m ³	9,462	
				RAZEM	9,462
177 d.1. 12	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		(0,4+0,45+1,15+0,85+0,73*4+0,95+1,352+0,55+0,84)	m ²	9,462	
				RAZEM	9,462
178 d.1. 12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie	m ²		
		(2,7+2,85+5+4,24+4*4+4,7+5,9+3,1+4,22)*1,6	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
179 d.1. 12	KNR 19-01 0816-01 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych na kominach	m ²		
		poz.178	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
180 d.1. 12	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa	m ²		
		poz.178	m ²	77,936	
				RAZEM	77,936
1.13		Balkony			
181 d.1. 13	KNR 4-01 0211-01 ANALOGIA	Usunięcie warstw wykończeniowych poziomych na balkonach	m ²		
		3,8*9	m ²	34,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,8*8	m ²	30,400	
				RAZEM	64,600
182 d.1. 13	wycena indywidualna	Rozbiórka zniszczonych części balkonów	kpl		
		5*9	kpl	45,000	
		4*8	kpl	32,000	
				RAZEM	77,000
183 d.1. 13	KNR BC-02 0211-04 + KNR BC-02 0211-01	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy PCC Krotność = 3	m ²		
		5*9	m ²	45,000	
		4*8	m ²	32,000	
				RAZEM	77,000
184 d.1. 13	KNR 4-01 0601-02 ANALOGIA	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych	m ²		
		5*9	m ²	45,000	
		4*8	m ²	32,000	
				RAZEM	77,000
185 d.1. 13	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji brzegowej taśmą klejaną na szlam	m		
		3,5*9	m	31,500	
		3,2*8	m	25,600	
				RAZEM	57,100
186 d.1. 13	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek balkonowych wym. 30x30cm na klej mrozoodpornym	m ²		
		3,8*9	m ²	34,200	
		3,8*8	m ²	30,400	
				RAZEM	64,600
187 d.1. 13	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		6,5*9	m	58,500	
		6,2*8	m	49,600	
				RAZEM	108,100
188 d.1. 13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich balustrad z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		3,8*9*0,45	m ²	15,390	
		3,8*8*0,45	m ²	13,680	
				RAZEM	29,070
189 d.1. 13	analiza indywidualna	Materiał - klej do montowania obróbek blacharskich	m ²		
		poz.190*0,6	m ²	17,442	
				RAZEM	17,442
190 d.1. 13	KNR 19-01 0538-10 analiza indywidualna	Wykonanie opierzeń na zwieńczeniach balustrad z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
		poz.188	m ²	29,070	
				RAZEM	29,070
1.14		Remont klatek schodowych			
1.14.1		podłogi, spoczniki, biegi			
191 d.1. 14.1	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych	m ²		
		<1>36,4	m ²	36,400	
		<2>35	m ²	35,000	
		<3>25	m ²	25,000	
		<4>24,3	m ²	24,300	
				RAZEM	120,700
192 d.1. 14.1	KNNR-W 3 0808-04 analiza indywidualna	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.191	m ²	120,700	
				RAZEM	120,700
193 d.1. 14.1	KNR 19-01 0923-02	Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.191/5	msc.	24,140	
				RAZEM	24,140
194 d.1. 14.1	KNR 19-01 0923-01	Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,2 m2 w jednym miejscu	msc.		
		poz.191/5	msc.	24,140	
				RAZEM	24,140
195 d.1. 14.1	KNR 19-01 0924-01	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o pow. do 1 dm2 w jednym miejscu	msc.		
		15	msc.	15,000	
				RAZEM	15,000
196 d.1. 14.1	KNR 19-01 0923-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
		poz.191/5	m	24,140	
				RAZEM	24,140
197 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0816-01	Ręczne cyklinowanie posadzek drewnianych oraz schodów	m ²		
		<1>9,4+24*3	m ²	81,400	
		<2>9,8+16,4*3	m ²	59,000	
		<3>9,6+15,8*3	m ²	57,000	
		<4>9,7+15,4*3	m ²	55,900	
				RAZEM	253,300
198 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0415-03 ANALOGIA	Naprawa schodów drewnianych	m ²		
		poz.197	m ²	253,300	
				RAZEM	253,300
199 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych	szt.		
		poz.197*0,5	szt.	126,650	
				RAZEM	126,650
200 d.1. 14.1	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 5 cm2	szt.		
		poz.197*0,5	szt.	126,650	
				RAZEM	126,650
201 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0819-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu (ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		poz.197*0,5	m ²	126,650	
				RAZEM	126,650
202 d.1. 14.1	KNR 4-01 0628-01 ANALOGIA	Impregnacja drewna środkiem oleisto - żywicznym	m ²		
		poz.197	m ²	253,300	
				RAZEM	253,300
203 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek drewnianych oraz schodów bezbarwnym la- kiem chemoutwardzalnym	m ²		
		poz.197	m ²	253,300	
				RAZEM	253,300
204 d.1. 14.1	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne (ilości należy zweryfi- kować w naturze)	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
1.14. 2		Ściany			
205 d.1. 14.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		<1>(35,8+19,5*3)*3,2		301,760	
		<2>(34,6+18,1*3)*3,2		284,480	
		<3>(31,5+17,4*3)*3,2		267,840	
		<4>(29,1+17,5*3)*3,2		261,120	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.205A*0,3	m ²	1 115,200	
				334,560	
				RAZEM	334,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR 4-01 d.1. 1208-02 14.2 analiza indywidualna	Usunięcie farby z tynków	m ²		
		poz.205A*0,3	m ²	334,560	
				RAZEM	334,560
207	KNR 4-01 d.1. 0711-02 14.2 ANALOGIA	Uzupełnienie tynków na ścianach i słupach tynkiem żolowo-krzemianowym (ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		poz.205A*0,3	m ²	334,560	
				RAZEM	334,560
208	KNR 0-23 d.1. 2612-06 14.2 analiza indywidualna	Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego.	m ²		
		poz.205A*0,3	m ²	334,560	
				RAZEM	334,560
209	KNR 0-23 d.1. 2611-03 14.2 analiza indywidualna	Wzmacnianie tynków osłabionych powierzchniowo	m ²		
		poz.205A*0,3	m ²	334,560	
				RAZEM	334,560
210	KNR-W 2-02 d.1. 0830-03 14.2	Szpachla mineralna na ścianach	m ²		
		poz.205	m ²	334,560	
				RAZEM	334,560
211	d.1. analiza indywidualna 14.2	Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego	m ²		
		<1>(35,8+19,5*3)*3,2	m ²	301,760	
		<2>(34,6+18,1*3)*3,2	m ²	284,480	
		<3>(31,5+17,4*3)*3,2	m ²	267,840	
		<4>(29,1+17,5*3)*3,2	m ²	261,120	
				RAZEM	1 115,200
212	KNR 2-02 d.1. 1605-06 14.2	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m ²		
		3,0*[1,5+3+2]	m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
213	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 14.2	Czas pracy rusztowań g (poz.:205,206,207,208,209,210,211)			
1.14.3		Renowacja drzwi wewnętrznych			
214	KNR 19-01 d.1. 1310-09 14.3	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej na kłatkach schodowych	m ²		
		2*1,2*2,2*10	m ²	52,800	
		2*2,2*2,2*17	m ²	164,560	
				RAZEM	217,360
215	KNR 4-01 d.1. 1214-02 14.3	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²		
		poz.214	m ²	217,360	
				RAZEM	217,360
216	KNR 4-01 d.1. 0627-01 14.3	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		poz.214	m ²	217,360	
				RAZEM	217,360
217	KNR 4-01 d.1. 1210-10 14.3	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		poz.214	m ²	217,360	
				RAZEM	217,360
1.14.4		Sufit			
218	KNR 4-01 d.1. 0701-08 14.4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		<1>36,4	m ²	36,400	
		<2>35	m ²	35,000	
		<3>25	m ²	25,000	
		<4>24,3	m ²	24,300	
				RAZEM	120,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.1. 14.4	KNR 0-23 2612-06 analiza indywidualna	Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego. poz.218	m ² m ²	 120,700	 120,700
				RAZEM	120,700
220 d.1. 14.4	KNR 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach tynkiem żółto-krzemianowym (przyjęto 50 % z tynków -ilości należy zweryfikować w naturze) (ilości należy zweryfikować w naturze) poz.218	m ² m ²	 120,700	 120,700
				RAZEM	120,700
221 d.1. 14.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome <1>36,4 <2>35 <3>25 <4>24,3 poz.223	m ² m ² m ² m ² m ²	 36,400 35,000 25,000 24,300 253,300	 374,000
				RAZEM	374,000
222 d.1. 14.4	analiza indywidualna	Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego <1>36,4 <2>35 <3>25 <4>24,3 poz.223	m ² m ² m ² m ² m ²	 36,400 35,000 25,000 24,300 253,300	 374,000
				RAZEM	374,000
223 d.1. 14.4	KNR AT-43 0202-02 ANALOGIA	Zabudowa drewnianych biegów schodowych, spoczników, stropów płytą GKF gr. 20mm <1>9,4+24*3 <2>9,8+16,4*3 <3>9,6+15,8*3 <4>9,7+15,4*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 81,400 59,000 57,000 55,900	 253,300
				RAZEM	253,300
224 d.1. 14.4	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m 2,8*[1,5+3+2]	m ² m ²	 18,200	 18,200
				RAZEM	18,200
225 d.1. 14.4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:218,219,220,221,222,223)			
1.14. 5		Balustrady , parapety			
226 d.1. 14.5	analiza indywidualna	Renowacja tralek, tralki wtórne zdemontować i wymienić na formę pierwotną 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
227 d.1. 14.5	analiza indywidualna	Renowacja parapetów wewn wedłu Projektu 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
228 d.1. 14.5	analiza indywidualna	Renowacja balustrady z pochwytami zgodnie z projektem. <1>(3,5+1,5+1,5)*4+3,8 <2>4,0*2*4+1,2 <3>4,0*2*4+1,2 <4>4,0*2*4+1,2	mb mb mb mb	 29,800 33,200 33,200 33,200	 129,400
				RAZEM	129,400
1.15		Osuszania budynku			
229 d.1. 15	wycena indywidualna	Osuszania budynku metodą bezinwazyjną 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.16		Zajęcie chodnika,roboty porządkowe oraz wywóz gruzu i śmieć			
230 d.1. 16	Kalkulacja własna	Koszt zajęcia chodnika, pasa drogowego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
231 d.1. 16	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m ³		
		255	m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
232 d.1. 16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjętokm (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m ³		
		poz.231	m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
233 d.1. 16	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko)	m ³		
		poz.231	m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
234 d.1. 16	Kalkulacja własna	Składowanie, utylizacja papy (opłata za wysypisko)	m ³		
		poz.138*0,05	m ³	41,250	
				RAZEM	41,250
235 d.1. 16	Kalkulacja własna	Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000