

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU - konstrukcja, pokrycie, kominy, murki ogniowe/attyki - (rusztowania ujęto w elewacji)			
1.1		Remont			
d.1.1	1 KNR 4-04 0901-05 + KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		22,6	m	22,600	
				RAZEM	22,600
d.1.1	2 KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m ²		
		235,6	m ²	235,600	
				RAZEM	235,600
d.1.1	3 KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		poz.2	m ²	235,600	
				RAZEM	235,600
d.1.1	4 KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		poz.2	m ²	235,600	
				RAZEM	235,600
d.1.1	5 KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze - założono 30%	m		
		poz.2*0,3	m	70,680	
				RAZEM	70,680
d.1.1	6 KNR 4-01 0631-01 więźba deskowanie	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków np.Fobos M4	m ²		
		poz.2	m ²	235,600	
		poz.2	m ²	235,600	
				RAZEM	471,200
d.1.1	7 KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe wykonać z papy VI-VADACH PM papę modyfikowaną typu EXTRADACH WF osnowa z włókniny poliestrowej wzmocnionej o gramaturze min 140 g/m ² - lub równoważnej.	m ²		
		poz.2	m ²	235,600	
				RAZEM	235,600
d.1.1	8 KNR 4-01 0535-08 murki poza zakresem elewacji kominy wewnętrzne	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [77,78-(1,78+15,74+0,7*2+24,62)]*0,5	m ²	17,120	
		[(0,4+0,73)*2+(0,4+0,4)*5+(0,4+0,82)+(0,4+1,47)+(0,4+1,12)]*2*0,12	m ²	2,609	
				RAZEM	19,729
d.1.1	9 KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.10	m	16,050	
				RAZEM	16,050
d.1.1	10 KNR-W 2-02 0522-02 z dachu	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk	m		
		16,05	m	16,050	
				RAZEM	16,050
d.1.1	11 KNR-W 2-02 0504-03 murki poza zakresem elewacji	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
		[77,78-(1,78+15,74+0,7*2+24,62)]*0,5	m ²	17,120	
				RAZEM	17,120
d.1.1	12 KNR 2-02 0506-02 murki poza zakresem elewacji	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej-pas usztywniający	m ²		
		[77,78-(1,78+15,74+0,7*2+24,62)]*0,5	m ²	17,120	
				RAZEM	17,120
d.1.1	13 KNR 2-02 0507-02 murki poza zakresem elewacji par podrynowy par nadrynowy	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²	17,120	
		[77,78-(1,78+15,74+0,7*2+24,62)]*0,5	m ²		
		15,75*0,4	m ²	6,300	
		15,75*0,3	m ²	4,725	
				RAZEM	28,145
d.1.1	14 KNR 0-22 0529-04 murki	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb		
		77,78-[1,78+15,74+0,7*2]	mb	58,860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,860
15 d.1.1	KNR 0-22 0529-06 kominy wew- nętrzne	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej na- wierzchniowej [(0,4+0,73)*2+(0,4+0,4)*5+(0,4+0,82)+(0,4+1,47)+(0,4+1,12)]*2*0,12	mb ob- wodu mb ob- wodu	2,609	
				RAZEM	2,609
16 d.1.1	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewal- nej nawierzchniowej 1,0*4	mb ob- wodu mb ob- wodu	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew systemowych wykończeniowych do obróbek z papy poz.14+poz.15+poz.16	m m	65,469	
				RAZEM	65,469
18 d.1.1	KNR 4-01 0212-04 kominy wew- nętrzne kominy ze- wnętrzne	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,6*0,93+0,6*0,6*5+0,6*1,02+0,6+1,67+0,6+1,32 1,2*0,6+1,6*0,6+0,6*1,0*2	m ² m ² m ²	7,160 2,880	
				RAZEM	10,040
19 d.1.1	KNR 2-02 0219-05 z. sz. 5.7. 9907-05 kominy	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm poz.18	m ² m ²	10,040	
				RAZEM	10,040
20 d.1.1	KNR 2-02 1106-07 kominy	Dopłata za zbrojenie siatką stalową pręty fi 6 poz.18	m ² m ²	10,040	
				RAZEM	10,040
21 d.1.1	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynku poz.22	m ² m ²	140,363	
				RAZEM	140,363
22 d.1.1	KNR 4-01 0735-05 kominy wew- nętrzne kominy ze- wnętrzne murki	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na komi- nach ponad dachem płaskim [(0,4+0,73)*2+(0,4+0,4)*5+(0,4+0,82)+(0,4+1,47)+(0,4+1,12)]*2*(1,2+2,05) [1,0+0,4+1,4*0,4+0,4*4*0,8*2]*2*1,2 77,78-[1,78+15,74+0,7*2]	m ² m ² m ²	70,655 10,848 58,860	
				RAZEM	140,363
23 d.1.1	KNR AT-26 0303-01 kominy wew- nętrzne kominy ze- wnętrzne murki	Malowanie farbą fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem [(0,4+0,73)*2+(0,4+0,4)*5+(0,4+0,82)+(0,4+1,47)+(0,4+1,12)]*2*1,2 [1,0+0,4+1,4*0,4+0,4*4*0,8*2]*2*1,2 77,78-[1,78+15,74+0,7*2]	m ² m ² m ²	26,088 10,848 58,860	
				RAZEM	95,796
1.2		Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych			
24 d.1.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.29	m ³ m ³	0,703	
				RAZEM	0,703
25 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.24	m ³ m ³	0,703	
				RAZEM	0,703
26 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 19 poz.24	m ³ m ³	0,703	
				RAZEM	0,703
27 d.1.2	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.30+poz.31	m ³ m ³	10,594	
				RAZEM	10,594
28 d.1.2	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.27	m ³ m ³	10,594	
				RAZEM	10,594

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	d.1.2 cena regionalna	Oplata za przyjęcie gruzu beton/ciegła/tynk na wysypisku poz.18*0,07	m ³ m ³	 0,703	
				RAZEM	0,703
30	d.1.2 cena regionalna	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa poz.4*0,015	m ³ m ³	 3,534	
				RAZEM	3,534
31	d.1.2 cena regionalna deskowanie krokwie	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno poz.4*0,025 1,17	m ³ m ³ m ³	 5,890 1,170	
				RAZEM	7,060
2		DOCIEPLENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ NA PODDASZU ORAZ STROPU POD PODDASZEM			
32	d.2	Roboty przygotowawcze - uporządkowanie poddasza, uporządkowanie okablowania 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
33	d.2 KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - paroizolacja na sucho pozioma - jedna warstwa 137,25	m ² m ²	 137,250	
				RAZEM	137,250
34	d.2 KNR 2-02 1110-04	Podłoga z płyt OSB3 o grubości 25 mm na legarach poz.33	m ² m ²	 137,250	
				RAZEM	137,250
35	d.2 KNR 4-01 0631-01 legary płyta OSB	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos M-4 [5,9*8+6,3*2+2,83+3,95+2,7+2,9+1,2*2+15,52+5,75*26]*[0,08+0,1]*2 poz.33	m ² m ² m ²	 86,256 137,250	
				RAZEM	223,506
36	d.2 KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr.10 cm - do ocieplenia poddaszy poz.33	m ² m ²	 137,250	
				RAZEM	137,250
37	d.2 KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr.8 cm - do ocieplenia poddaszy poz.33	m ² m ²	 137,250	
				RAZEM	137,250
38	d.2 KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie ściany poz.41	m ² m ²	 12,382	
				RAZEM	12,382
39	d.2 KNR 4-01 0619-01 przyjeto 50%	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.41*0,5	m ² m ²	 6,191	
				RAZEM	6,191
40	d.2 KNR AT-26 0102-03 przyjeto 50%	Impregnacja biobójcza ręczna poz.41*0,5	m ² m ²	 6,191	
				RAZEM	6,191
41	d.2 KNR AT-43 0104-03	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym, wełna min.12 cm, paroizolacja [1,72+2,41+1,91]*2,05	m ² m ²	 12,382	
				RAZEM	12,382
3		ELEWACJA TYŁ			
3.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
42	d.3.1 KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy (15,98+6,32+2,32)*22,84	m ² m ²	 562,321	
				RAZEM	562,321
43	d.3.1 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.42	m ² m ²	 562,321	
				RAZEM	562,321
44	d.3.1 KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m (15,98+6,32+2,32)	m m	 24,620	
				RAZEM	24,620
45	d.3.1 KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	1,05*1,2+1,05*1,4+0,8*1,1+[1,0*2,18*2+1,2*2,0*5+0,8*0,8*3+0,9*1,5*3+1,0*1,88*3+1,0*1,98*4+1,0*2,18*5+2,4*1,5+1,1*1,5*2+0,9*1,5*4+1,0*1,88*4+1,0*1,98*4+1,0*2,02*4+1,0*2,18*4+<piwnica>0,75*0,76*7]	m ²	98,930	
	drzwi	1,0*2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	101,030
3.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
46	d.3.2	Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (uporządkowanie przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych, numerków policyjnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR AT-26 d.3.2	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków [poz.42-poz.45]	m ²		
			m ²	461,291	
				RAZEM	461,291
48	KNR AT-17 d.3.2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm [1,0*2+1,2*5+0,8*3+0,9*3+1,0*3+1,0*4+1,0*5+2,4+1,1*2+0,9*4+1,0*4+1,0*4+1,0*4+1,0*4]*0,06	m ²		
			m ²	2,958	
				RAZEM	2,958
49	d.3.2	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
3.3		Roboty dekarские			
50	KNR 4-01 d.3.3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15,98+6,32+2,32-5,84)*0,3 (15,98+6,32+2,32)*0,5	m ²		
			m ²	5,634	
			m ²	12,310	
				RAZEM	17,944
51	KNR-W 2-02 d.3.3	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie (15,98+6,32+2,32)*0,5 [1,05*2+0,85+1,05*2+1,25*5+0,85*3+0,95*3+1,05*3+1,05*4+1,05*5+2,45+1,15*2+0,95*4+1,05*4+1,05*4+1,05*4+1,05*4]*0,27	m ²		
			m ²	12,310	
			m ²	14,756	
				RAZEM	27,066
52	KNR 2-02 d.3.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas usztywniający (15,98+6,32+2,32)*0,6	m ²		
			m ²	14,772	
				RAZEM	14,772
53	KNR 2-02 d.3.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm (15,98+6,32+2,32)*0,6 [1,05*2+0,85+1,05*2+1,25*5+0,85*3+0,95*3+1,05*3+1,05*4+1,05*5+2,45+1,15*2+0,95*4+1,05*4+1,05*4+1,05*4+1,05*4]*0,37	m ²		
			m ²	14,772	
			m ²	20,221	
				RAZEM	34,993
3.4		Roboty murowe			
54	KNR 4-01 d.3.4	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 100	szt.		
			szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
55	KNR 4-01 d.3.4	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 50	szt.		
			szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
56	KNR 4-01 d.3.4	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
57	KNR 4-01 d.3.4	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
58	KNR 4-01 d.3.4	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
59	KNR 4-01 d.3.4	Uzupełnienie gzymśu na zaprawie cementowej ceglami (15,98+6,32+2,32-5,84)* (0,60*0,50)*0,50	m ³		
			m ³	2,817	
				RAZEM	2,817
60	KNR 4-01 d.3.4	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne 50	m		
			m	50,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
3.5		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
61	KNR 0-28	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3.5	2620-01	poz.62	m ²	501,412	
				RAZEM	501,412
62	KNR 0-28	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
d.3.5	2620-02	poz.67+poz.68	m ²	461,291	
	ściany	[poz.74+poz.75]/25*15	m ²	40,121	
	ościeża			RAZEM	501,412
63	KNR 0-28	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
d.3.5	2620-03	poz.67	m ²	386,501	
				RAZEM	386,501
64	KNR 0-28	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²		
d.3.5	2620-04	poz.68	m ²	74,790	
				RAZEM	74,790
65	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
d.3.5	2620-05	poz.67+poz.68	m ²	461,291	
				RAZEM	461,291
66	KNR 0-33	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
d.3.5	0122-01	(15,98+6,32+2,32)	m	24,620	
				RAZEM	24,620
67	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.10 cm na ścianach	m ²		
d.3.5	2621-04	(15,98+6,32+2,32)*22,84	m ²	562,321	
	całość	-[1,05*1,2+1,05*1,4+0,8*1,1+[1,0*2,18*2+1,2*2,0*5+0,8*0,8*3+0,9*1,5*3+1,0*1,88*3+1,0*1,98*4+1,0*2,18*5+2,4*1,5+1,1*1,5*2+0,9*1,5*4+1,0*1,88*4+1,0*1,98*4+1,0*2,02*4+1,0*2,18*4+<piwnica>0,75*0,76*7]]	m ²	-98,930	
	okna				
	drzwi	-1,0*2,1	m ²	-2,100	
	wełna min	-poz.68	m ²	-74,790	
				RAZEM	386,501
68	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.10 cm na ścianach	m ²		
d.3.5	2625-04	2,0*2*22,84	m ²	91,360	
	pas p-poz	-[1,05*1,2+1,05*1,4+0,8*1,1+1,0*2,18+0,8*0,8+0,9*1,5+1,0*1,88+1,0*1,98+1,0*2,18*2+<piwnica>0,75*0,76*1]	m ²	-16,570	
	okna			RAZEM	74,790
69	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.3.5	0704-02	poz.67+poz.68	m ²	461,291	
				RAZEM	461,291
70	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
d.3.5	2621-06	poz.67	m ²	386,501	
				RAZEM	386,501
71	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
d.3.5	2625-06	poz.68	m ²	74,790	
				RAZEM	74,790
72	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
d.3.5	2625-06	(15,98+6,32+2,32)*2,5	m ²	61,550	
	okna	-0,75*0,76*7	m ²	-3,990	
	drzwi	-1,0*2,1	m ²	-2,100	
				RAZEM	55,460
73	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
d.3.5	2621-07	52*0,3*0,4*4	m ²	24,960	
				RAZEM	24,960
74	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.3.5	2621-01	[(1,0+2,18*2)+(1,2+2,0*2)*5+(0,8+0,8*2)*2+(0,9+1,5*2)*2+(1,0+1,88*2)*2+(1,0+1,98*2)*3+(1,0+2,18*2)*4+(2,4+1,5*2)+(1,1+1,5*2)*2+(0,9+1,5*2)*4+(1,0+1,88*2)*4+(1,0+1,98*2)*4+(1,0+2,02*2)*4+(1,0+2,18*2)*4+<piwnica>(0,75+0,76)*2*6]*0,25	m ²	54,400	
	okna				
	drzwi	(1,0+2,1*2)*0,25	m ²	1,300	
				RAZEM	55,700
75	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.3.5	2625-01	[(1,05+1,2*2)+(1,05+1,4*2)+(0,8+1,1*2)+(1,0+2,18*2)+(0,8+0,8*2)+(0,9+1,5*2)+(1,0+1,88*2)+(1,0+1,98*2)+(1,0+2,18*2)*2+<piwnica>(0,75+0,76*2)*1]*0,25	m ²	11,168	
	okna			RAZEM	11,168

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.3.5	2621-07	poz.74+poz.75	m ²	66,868	
				RAZEM	66,868
77	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
d.3.5	2621-08	okna	m	177,020	
		drzwi	m	4,200	
		okna	m	32,800	
		naroża budynku	m	45,680	
				RAZEM	259,700
78	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
d.3.5	2621-08	okna	m	43,600	
		drzwi	m	1,000	
		okna	m	9,600	
				RAZEM	54,200
79	KNR 0-28	Montaż dylatacji	m		
d.3.5	2629-04	22,84*2	m	45,680	
				RAZEM	45,680
80	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m ²		
d.3.5	2630-01	całość	m ²	528,159	
		cokół	m ²	-12,310	
				RAZEM	515,849
81	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy silikonowy z warstwą pośrednią	m ²		
d.3.5	2630-01	cokół	m ²	12,310	
				RAZEM	12,310
82	KNR AT-26	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków dwukrotnie z grunto-	m ²		
d.3.5	0303-01	całość	m ²	528,159	
				RAZEM	528,159
83	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
d.3.5	0105-03	(15,98+6,32+2,32)*3,0	m ²	73,860	
				RAZEM	73,860
3.6		Stolarka okienna i drzwiowa			
84	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na okna stalowe o pow. do 1,0 m2 oszklone	m ²		
d.3.6	0931-01	Op2	m ²	3,990	
				RAZEM	3,990
85	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne o powierzchni ponad 2 m2,	m ²		
d.3.6	1203-02	konfekcjonowane, wszelkie okucia	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
86	KNR-W 2-02	Samozamykacz do drzwi bezklasowych	szt.		
d.3.6	1218-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ELEWACJA FRONTOWA			
4.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
87	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.4.1	1651-03	16,52*21,84	m ²	360,797	
				RAZEM	360,797
88	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.4.1	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	360,797	
		poz.87		RAZEM	360,797
89	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo-	m		
d.4.1	1663-01	wych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	16,520	
		16,52		RAZEM	16,520
90	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.4.1	0925-01	okna	m ²	80,954	
		drzwi	m ²	9,461	
				RAZEM	90,415
4.2		Badania stratygraficzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.4.2		Badania stratygraficzne	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
92 d.4.3		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.4.3		Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach, demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.4.3	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.4.3	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
96 d.4.3	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.4.3		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
	2,0		m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
4.4		Roboty murowe			
98 d.4.4	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	100		szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
99 d.4.4	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	30		szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
100 d.4.4	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	10		szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
101 d.4.4	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	5		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
102 d.4.4	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.4.4	KNR 4-01 0307-01 ana- logia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
	50		m	50,000	
				RAZEM	50,000
4.5		Roboty dekarские			
104 d.4.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	gzymsy nad 4p.	16,09*0,3	m ²	4,827	
	gzyms para- petowy 4p.	4,2*2*0,3	m ²	2,520	
	parapety 4p.	1,05*4*0,27	m ²	1,134	
	parapety 4p.	1,05*4*0,15	m ²	0,630	
	naczółki na- dokienne 3p.	4,04*2*0,27	m ²	2,182	
	naczółki na- dokienne 3p.	2,2*4*0,34	m ²	2,992	
	gzyms para- petowy 3p.	[1,22*4+8,0]*0,37	m ²	4,766	
	gzyms nad 2p.	15,94*0,22	m ²	3,507	
	gzyms para- petowy 2p.	15,97*0,23	m ²	3,673	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parapety 2p. gzyms para- petowy 1p. parapety 1p. gzyms para- petowy par- ter parapety par- ter	1,05*8*0,15 15,97*0,23 1,05*8*0,15 6,12*2*0,23 1,05*6*0,15	m ² m ² m ² m ² m ²	1,260 3,673 1,260 2,815 0,945	
				RAZEM	36,184
105 d.4.5	KNR 2-02 0506-02 gzymsy nad 4p. gzyms para- petowy 4p. parapety 4p. naczółki na- dokiennie 3p. naczółki na- dokiennie 3p. gzyms para- petowy 3p. gzyms nad 2p. gzyms para- petowy 2p. gzyms para- petowy 1p. gzyms para- petowy par- ter	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm 16,09*0,3 4,2*2*0,3 1,05*4*0,27 4,04*2*0,27 2,2*4*0,34 [1,22*4+8,0]*0,37 15,94*0,22 15,97*0,23 15,97*0,23 6,12*2*0,23	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4,827 2,520 1,134 2,182 2,992 4,766 3,507 3,673 3,673 2,815	
				RAZEM	32,089
106 d.4.5	KNR 2-02 0506-01 parapety 4p. parapety 2p. parapety 1p. parapety par- ter	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm 1,05*4*0,15 1,05*8*0,15 1,05*8*0,15 1,05*6*0,15	m ² m ² m ² m ²	0,630 1,260 1,260 0,945	
				RAZEM	4,095
107 d.4.5	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.105+poz.106	m ² m ²		
				RAZEM	36,184
108 d.4.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.109	m m		
				RAZEM	39,440
109 d.4.5	KNR-W 2-02 0529-02 z dachu	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk (21,52-1,8)*2	m m		
				RAZEM	39,440
110 d.4.5	KNR 0-33 0122-01 analogia gzymsy oka- powy gzymsy nad 4p. gzyms para- petowy 4p. naczółki na- dokiennie 3p. naczółki na- dokiennie 3p. gzyms para- petowy 3p. gzyms nad 2p. gzyms para- petowy 2p. gzyms para- petowy 1p. gzyms para- petowy par- ter	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom 16,09 16,09 16,09 4,04*2 2,2*4 [1,22*4+8,0] 15,94 15,97 15,97 6,12*2	m m m m m m m m m m	16,090 16,090 16,090 8,080 8,800 12,880 15,940 15,970 15,970 12,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	-1,0*(4+8+8+8+6)	m	-34,000	
				RAZEM	104,150
111 d.4.5	KNP 07 0206-01.01	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
112 d.4.5		Odkopać, oczyścić przykanalik	kpl		
	2		kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.4.5	KNR 4-02 0204-04	Demontaż i ponowny montaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm uszczelnionych zaprawą cementową	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
114 d.4.5	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
	2,0*2		m	4,000	
				RAZEM	4,000
4.6		Remont elewacji-tyunki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
115 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie - całość	m ²		
	elewacja	16,52*21,19	m ²	350,059	
	tyunki bonio- we	-poz.117	m ²	-35,802	
	tyunki ka- myczkowe	-poz.119	m ²	-3,092	
	plyciny zdo- bione	-poz.120	m ²	-2,750	
	detale	-poz.122	m ²	-11,443	
	profile cią- gnione	-poz.124	m ²	-82,782	
	okna	-[0,36*0,38*8+1,0*1,6*8+1,0*1,88*8+1,0*2,15*16+1,0*2,35*6+<piwnica>0,8*0,88*5]	m ²	-80,954	
	drzwi	-[1,9*4,16+0,9*1,73]	m ²	-9,461	
	okna-ościeża	[(0,36+0,38*2)*8+(1,0+1,6*2)*8+(1,0+1,88*2)*8+(1,0+2,15*2)*16+(1,0+2,35*2)*6+<piwnica>(0,8+0,88)*2*5]*0,15	m ²	32,466	
	drzwi-oście- ża	[(1,9+4,16*2)+(0,9+1,73*2)]*0,4	m ²	5,832	
	spód gzym- sów	16*4*0,15	m ²	9,600	
				RAZEM	171,673
116 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie - NOWE	m ²		
		0,77+0,3*4+1,42+0,22+15,98+0,64+1,5+2,3+1,25*5+0,5+0,55	m ²	31,330	
				RAZEM	31,330
117 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki boniowane - całość w rzucie	m ²		
	parter w rzu- cie	11,1*2	m ²	22,200	
	1p. w rzucie	0,5*2,38*6+0,67*1,27*2	m ²	8,842	
	2p. w rzucie	0,5*2,38*4	m ²	4,760	
				RAZEM	35,802
118 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki boniowane - dodatek za boki	m ²		
	parter	2,47*12*0,15	m ²	4,446	
	1p.	2,38*10*0,15	m ²	3,570	
	2p.	2,38*4*0,15	m ²	1,428	
				RAZEM	9,444
119 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki kamyczkowe - całość w rzucie	m ²		
	2p. w rzucie	0,73*0,35*5	m ²	1,278	
	naczółki 1p. w rzucie	0,57*0,14*8	m ²	0,638	
	1p. w rzucie	0,7*0,28*6	m ²	1,176	
				RAZEM	3,092
120 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - płyciny zdobione - całość w rzucie	m ²		
	1p. w rzucie	0,55*1,0*5	m ²	2,750	
				RAZEM	2,750
121 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - płyciny zdobione - całość w rozwinięciu	m ²		
	1p. w rzucie	0,55*1,0*5*1,5	m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
122 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne - całość w rzucie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	konsole oka- pu	0,43*0,35*20	m ²	3,010	
	fryz pod oka- pem	3,86*0,18	m ²	0,695	
	fryz pod oka- pem	11,89*0,12	m ²	1,427	
	fryz naczółka 3p.	(0,54*4+0,44*2)*0,12	m ²	0,365	
	zworniki 3p.	0,26*0,41*4	m ²	0,426	
	konsole na- czółków 3p.	0,28*0,41*4	m ²	0,459	
	konsole gzymsu nad 2p.	0,28*0,44*20	m ²	2,464	
	fryz nad 1p.	(0,5*4+1,16*2+0,63*2)*0,22	m ²	1,228	
	zworniki 1p.	0,25*0,41*8	m ²	0,820	
	głowice fila- row drzwi	0,58*0,33*2	m ²	0,383	
	girlandy fila- row drzwi	0,64*0,13*2	m ²	0,166	
				RAZEM	11,443
123 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne - całość w rozwinięciu	m ²		
	konsole oka- pu	0,43*0,35*20*4,5	m ²	13,545	
	fryz pod oka- pem	3,86*0,18*3	m ²	2,084	
	fryz pod oka- pem	11,89*0,12*3	m ²	4,280	
	fryz naczółka 3p.	(0,54*4+0,44*2)*0,12*3	m ²	1,094	
	zworniki 3p.	0,26*0,41*4*3	m ²	1,279	
	konsole na- czółków 3p.	0,28*0,41*4*3	m ²	1,378	
	konsole gzymsu nad 2p.	0,28*0,44*20*3	m ²	7,392	
	fryz nad 1p.	(0,5*4+1,16*2+0,63*2)*0,22*1,5	m ²	1,841	
	zworniki 1p.	0,25*0,41*8*2	m ²	1,640	
	głowice fila- row drzwi	0,58*0,33*2*3	m ²	1,148	
	girlandy fila- row drzwi	0,64*0,13*2*1,5	m ²	0,250	
				RAZEM	35,931
124 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione - całość w rzucie	m ²		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	[(0,65+0,29)*2*4+(0,97+0,29)*2*2+(0,81+0,29)*2*2+(1,15+0,29)*2*3]*0,07	m ²	1,792	
	opaski okien poddasze	(0,4+0,44)*2*8*0,06	m ²	0,806	
	gzymsy na- dokiennie 4p.	(4,17*2+1,7*4)*0,25	m ²	3,785	
	ramy płycin prostych- przyokienne 4p.	(1,4+2,18)*2*8*0,07	m ²	4,010	
	opaski okien 4p.	(1,0+1,63*2)*8*0,05	m ²	1,704	
	gzyms para- petowy 4p.	4,17*2*0,25	m ²	2,085	
	ryfel podo- kienny 4p.	8,0*0,4	m ²	3,200	
	naczółki 3p.	4,0*2*0,14	m ²	1,120	
	naczółki 3p.	2,2*4*0,24	m ²	2,112	
	naczółki 3p.	1,87*4*0,15	m ²	1,122	
	naczółki 3p.	0,93*4*0,1	m ²	0,372	
	ryfel naczół- ka 3p.	4,0*2*0,04	m ²	0,320	
	ramy płycin naczółka 3p.	(0,9*0,18)*2*4*0,04	m ²	0,052	
	ramy płycin okiennych 3p.	3,38*2*0,04	m ²	0,270	
	ramy płycin okiennych 3p.	(1,44+2,21*2)*4*0,05	m ²	1,172	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	opaski okienne 3p.	$(1,11+2,03*2)*8*0,1$	m ²	4,136	
	gzymsy słupów okiennych 3p.	$0,5*6*0,16$	m ²	0,480	
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	$(0,4+0,73)*2*6*0,13$	m ²	1,763	
	ramy płycin podokiennych 3p.	$(1,14*0,15)*2*6*0,05$	m ²	0,103	
	gzyms nad 2p.	$15,95*0,27$	m ²	4,307	
	ramy płycin nadokiennych 2p.	$(1,0*0,22)*2*8*0,04$	m ²	0,141	
	gzyms nadokienny 2p.	$15,76*0,12$	m ²	1,891	
	głowice filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)*0,3$	m ²	1,380	
	bazy filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)*0,18$	m ²	0,828	
	opaski okienne 2p.	$(1,11+2,34*2)*8*0,1$	m ²	4,632	
	filary międznadokienny ryflowany 2p.	$0,9*2*0,4$	m ²	0,720	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,67*0,99)*2*5*0,1$	m ²	0,663	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,57*0,33)*2*5*0,1$	m ²	0,188	
	gzyms nad 1p.	$15,95*0,27$	m ²	4,307	
	gzyms nad 1p.	$15,95*0,05$	m ²	0,798	
	naczółki 1p.	$1,3*8*0,25$	m ²	2,600	
	opaski okienne 1p.	$(1,07+2,34*2)*8*0,1$	m ²	4,600	
	gzyms nad parterem	$15,0*0,37$	m ²	5,550	
	rama płycin nad drzwiami	$(3,42+0,25)*2*0,08$	m ²	0,587	
	opaski okienne parter	$(1,11+2,44*2)*6*0,1$	m ²	3,594	
	gzyms podokienny parter	$6,17*2*0,22$	m ²	2,715	
	gzyms nad cokół	$6,17*2*0,5$	m ²	6,170	
	bazy słupów drzwi	$0,7*2*0,5$	m ²	0,700	
	ramy płycin filarów drzwi	$(0,56*0,82)*2*2*0,09$	m ²	0,165	
	cokół	$6,95*2*0,32$	m ²	4,448	
	wieniec drzwi	$3,14*2,4/2*0,37$	m ²	1,394	
	bonie całość w rozinięciu	$0*[(0,5*2+0,45+1,18)*2*6+0,2*12*6+4,0*2+0,5*6*7+0,62*2*4+10*0,2*7+0,5*2*5+5*0,2*2]*0,15$	m ²	0,000	
				RAZEM	82,782
125 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione - całość w rozinięciu	m ²		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	$[(0,65+0,29)*2*4+(0,97+0,29)*2*2+(0,81+0,29)*2*2+(1,15+0,29)*2*3]*0,07*1,5$	m ²	2,688	
	opaski okien poddasze	$(0,4+0,44)*2*8*0,06*1,5$	m ²	1,210	
	gzymsy nadokiennie 4p.	$(4,17*2+1,7*4)*0,25*2$	m ²	7,570	
	ramy płycin prostych-przyokienne 4p.	$(1,4+2,18)*2*8*0,07*1,5$	m ²	6,014	
	opaski okien 4p.	$(1,0+1,63*2)*8*0,05*1,5$	m ²	2,556	
	gzyms parapetowy 4p.	$4,17*2*0,25*2$	m ²	4,170	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ryfel podokienny 4p.	8,0*0,4*1,5	m ²	4,800	
	naczółki 3p.	4,0*2*0,14*1,7	m ²	1,904	
	naczółki 3p.	2,2*4*0,24*1,7	m ²	3,590	
	naczółki 3p.	1,87*4*0,15*1,7	m ²	1,907	
	naczółki 3p.	0,93*4*0,1*1,7	m ²	0,632	
	ryfel naczółka 3p.	4,0*2*0,04*1,5	m ²	0,480	
	ramy płycin naczółka 3p.	(0,9*0,18)*2*4*0,04*1,5	m ²	0,078	
	ramy płycin okiennych 3p.	3,38*2*0,04*1,5	m ²	0,406	
	ramy płycin okiennych 3p.	(1,44+2,21*2)*4*0,05*1,5	m ²	1,758	
	opaski okienne 3p.	(1,11+2,03*2)*8*0,1*1,5	m ²	6,204	
	gzymsy słupów okiennych 3p.	0,5*6*0,16*1,5	m ²	0,720	
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	(0,4+0,73)*2*6*0,13*1,5	m ²	2,644	
	ramy płycin podokiennych 3p.	(1,14*0,15)*2*6*0,05*1,5	m ²	0,154	
	gzyms nad 2p.	15,95*0,27*1,7	m ²	7,321	
	ramy płycin nadokiennych 2p.	(1,0*0,22)*2*8*0,04*1,5	m ²	0,211	
	gzyms nadokienny 2p.	15,76*0,12*1,7	m ²	3,215	
	głowice filarów międznadokiennych 2p.	(0,5*2+0,72*5)*0,3*2	m ²	2,760	
	bazy filarów międznadokiennych 2p.	(0,5*2+0,72*5)*0,18*2	m ²	1,656	
	opaski okienne 2p.	(1,11+2,34*2)*8*0,1*1,5	m ²	6,948	
	filary międznadokienny ryflowany 2p.	0,9*2*0,4*1,5	m ²	1,080	
	ramy płycin filarów 2p.	(0,67*0,99)*2*5*0,1*1,5	m ²	0,995	
	ramy płycin filarów 2p.	(0,57*0,33)*2*5*0,1*1,5	m ²	0,282	
	gzyms nad 1p.	15,95*0,27*1,7	m ²	7,321	
	gzyms nad 1p.	15,95*0,05*1,7	m ²	1,356	
	naczółki 1p.	1,3*8*0,25*1,7	m ²	4,420	
	opaski okienne 1p.	(1,07+2,34*2)*8*0,1*1,5	m ²	6,900	
	gzyms nad parterem	15,0*0,37*1,7	m ²	9,435	
	rama płycin nad drzwiami	(3,42+0,25)*2*0,08*1,5	m ²	0,881	
	opaski okienne parter	(1,11+2,44*2)*6*0,1*1,5	m ²	5,391	
	gzyms podokienny parter	6,17*2*0,22*1,5	m ²	4,072	
	gzyms nad cokół	6,17*2*0,5*2	m ²	12,340	
	bazy słupów drzwi	0,7*2*0,5*2	m ²	1,400	
	ramy płycin filarów drzwi	(0,56*0,82)*2*2*0,09*1,5	m ²	0,248	
	cokół	6,95*2*0,32*1,2	m ²	5,338	
	wieniec drzwi	3,14*2,4/2*0,37*2	m ²	2,788	
	bonie całość w rozinięciu	[(0,5*2+0,45+1,18)*2*6+0,2*12*6+4,0*2+0,5*6*7+0,62*2*4+10*0,2*7+0,5*2*5+5*0,2*2]*0,15	m ²	15,138	
				RAZEM	150,981

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnięte - RENOWACJA	m ²		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	$[(0,65+0,29)*2*4+(0,97+0,29)*2*2+(0,81+0,29)*2*2+(1,15+0,29)*2*3]*0,07*1,5- [0,14*2+0,29+0,15+0,36*2+0,14+0,23+0,12*2*9+0,36*9+(0,65+0,29)*2+(0,97+0,29)*2]*0,07*1,5$	m ²	1,469	
	opaski okien poddasze	$(0,4+0,44)*2*8*0,06*1,5$	m ²	1,210	
	gzymsy nadokienne 4p.	$(4,17*2+1,7*4)*0,25*2$	m ²	7,570	
	ramy płycin prostych-przyokienne 4p.	$(1,4+2,18)*2*8*0,07*1,5-(1,4+2,18)*2*6*0,07*1,5$	m ²	1,504	
	opaski okien 4p.	$(1,0+1,63*2)*8*0,05*1,5-(1,0+1,63*2)*6*0,05*1,5$	m ²	0,639	
	gzyms parapetowy 4p.	$4,17*2*0,25*2-4,17*2*0,25*2$	m ²	0,000	
	ryfel podokienny 4p.	$8,0*0,4*1,5-8,0*0,4*1,5$	m ²	0,000	
	naczółki 3p.	$4,0*2*0,14*1,7-4,0*2*0,14*1,7$	m ²	0,000	
	naczółki 3p.	$2,2*4*0,24*1,7-0,8*2*0,24*1,7$	m ²	2,938	
	naczółki 3p.	$1,87*4*0,15*1,7$	m ²	1,907	
	naczółki 3p.	$0,93*4*0,1*1,7$	m ²	0,632	
	ryfel naczółka 3p.	$4,0*2*0,04*1,5$	m ²	0,480	
	ramy płycin naczółka 3p.	$(0,9*0,18)*2*4*0,04*1,5$	m ²	0,078	
	ramy płycin okiennych 3p.	$3,38*2*0,04*1,5$	m ²	0,406	
	ramy płycin okiennych 3p.	$(1,44+2,21*2)*4*0,05*1,5$	m ²	1,758	
	opaski okienne 3p.	$(1,11+2,03*2)*8*0,1*1,5$	m ²	6,204	
	gzymsy słupów okiennych 3p.	$0,5*6*0,16*1,5-0,5*2*0,16*1,5$	m ²	0,480	
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	$(0,4+0,73)*2*6*0,13*1,5-(0,4+0,73)*2*6*0,13*1,5$	m ²	0,000	
	ramy płycin podokiennych 3p.	$(1,14*0,15)*2*6*0,05*1,5-(1,14*0,15)*2*1*0,05*1,5$	m ²	0,128	
	gzyms nad 2p.	$15,95*0,27*1,7-1,73*0,27*1,7$	m ²	6,527	
	ramy płycin nadokiennych 2p.	$(1,0*0,22)*2*8*0,04*1,5$	m ²	0,211	
	gzyms nadokienny 2p.	$15,76*0,12*1,7$	m ²	3,215	
	głowice filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)*0,3*2$	m ²	2,760	
	bazy filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)*0,18*2$	m ²	1,656	
	opaski okienne 2p.	$(1,11+2,34*2)*8*0,1*1,5$	m ²	6,948	
	filar międznadokienny ryflowany 2p.	$0,9*2*0,4*1,5$	m ²	1,080	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,67*0,99)*2*5*0,1*1,5$	m ²	0,995	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,57*0,33)*2*5*0,1*1,5$	m ²	0,282	
	gzyms nad 1p.	$15,95*0,27*1,7-7,0*0,27*1,7$	m ²	4,108	
	gzyms nad 1p.	$15,95*0,05*1,7$	m ²	1,356	
	naczółki 1p.	$1,3*8*0,25*1,7$	m ²	4,420	
	opaski okienne 1p.	$(1,07+2,34*2)*8*0,1*1,5$	m ²	6,900	
	gzyms nad parterem	$15,0*0,37*1,7-9,8*0,37*1,7$	m ²	3,271	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rama płycin nad drzwiami	$(3,42+0,25)*2*0,08*1,5$	m ²	0,881	
	opaski okienne parter	$(1,11+2,44*2)*6*0,1*1,5$	m ²	5,391	
	gzyms podokienny parter	$6,17*2*0,22*1,5$	m ²	4,072	
	gzyms nad cokolem	$6,17*2*0,5*2$	m ²	12,340	
	bazy słupów drzwi	$0,7*2*0,5*2$	m ²	1,400	
	ramy płycin filarów drzwi	$(0,56*0,82)*2*2*0,09*1,5$	m ²	0,248	
	cokół	$6,95*2*0,32*1,2$	m ²	5,338	
	wieniec drzwi	$3,14*2,4/2*0,37*2$	m ²	2,788	
	bonie całość w rozinięciu	$[(0,5*2+0,45+1,18)*2*6+0,2*12*6+4,0*2+0,5*6*7+0,62*2*4+10*0,2*7+0,5*2*5+5*0,2*2]*0,15$	m ²	15,138	
				RAZEM	118,728
127 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione - NOWE	m ²		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	$[0,14*2+0,29+0,15+0,36*2+0,14+0,23+0,12*2*9+0,36*9+(0,65+0,29)*2+(0,97+0,29)*2]*0,07*1,5$	m ²	1,219	
	ramy płycin prostych-przyokienne 4p.	$(1,4+2,18)*2*6*0,07*1,5$	m ²	4,511	
	opaski okien 4p.	$(1,0+1,63*2)*6*0,05*1,5$	m ²	1,917	
	gzyms parapetowy 4p.	$4,17*2*0,25*2$	m ²	4,170	
	ryfel podokienny 4p.	$8,0*0,4*1,5$	m ²	4,800	
	naczółki 3p.	$4,0*2*0,14*1,7$	m ²	1,904	
	naczółki 3p.	$0,8*2*0,24*1,7$	m ²	0,653	
	gzymsy słupów okiennych 3p.	$0,5*2*0,16*1,5$	m ²	0,240	
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	$(0,4+0,73)*2*6*0,13*1,5$	m ²	2,644	
	ramy płycin podokiennych 3p.	$(1,14*0,15)*2*1*0,05*1,5$	m ²	0,026	
	gzyms nad 2p.	$1,73*0,27*1,7$	m ²	0,794	
	gzyms nad 1p.	$7,0*0,27*1,7$	m ²	3,213	
	gzyms nad parterem	$9,8*0,37*1,7$	m ²	6,164	
				RAZEM	32,255
128 d.4.6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	opaski okien	$(0,4+0,44)*2*8$	m	13,440	
	poddasze opaski okien 4p.	$(1,0+1,63*2)*8-(1,0+1,63*2)*6$	m	8,520	
	ryfel naczółka 3p.	$4,0*2$	m	8,000	
	ramy płycin naczółka 3p.	$(0,9*0,18)*2*4$	m	1,296	
	ramy płycin okiennych 3p.	$3,38*2$	m	6,760	
	ramy płycin okiennych 3p.	$(1,44+2,21*2)*4$	m	23,440	
	ramy płycin podokiennych 3p.	$(1,14*0,15)*2*6-(1,14*0,15)*2*1$	m	1,710	
	ramy płycin nadokiennych 2p.	$(1,0*0,22)*2*8$	m	3,520	
	gzyms nad 1p.	15,95	m	15,950	
				RAZEM	82,636

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.4.6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	$[(0,65+0,29)*2*4+(0,97+0,29)*2*2+(0,81+0,29)*2*2+(1,15+0,29)*2*3]-[0,14*2+0,29+0,15+0,36*2+0,14+0,23+0,12*2*9+0,36*9+(0,65+0,29)*2+(0,97+0,29)*2]$	m	13,990	
	ramy płycin prostych-przyokienne 4p.	$(1,4+2,18)*2*8-(1,4+2,18)*2*6$	m	14,320	
	opaski okienne 3p.	$(1,11+2,03*2)*8$	m	41,360	
	opaski okienne 2p.	$(1,11+2,34*2)*8$	m	46,320	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,67*0,99)*2*5$	m	6,633	
	ramy płycin filarów 2p.	$(0,57*0,33)*2*5$	m	1,881	
	opaski okienne 1p.	$(1,07+2,34*2)*8$	m	46,000	
	rama płycin nad drzwiami	$(3,42+0,25)*2$	m	7,340	
	opaski okienne parter	$(1,11+2,44*2)*6$	m	35,940	
	ramy płycin filarów drzwi	$(0,56*0,82)*2*2$	m	1,837	
	bonie całość w rozinięciu	$[(0,5*2+0,45+1,18)*2*6+0,2*12*6+4,0*2+0,5*6*7+0,62*2*4+10*0,2*7+0,5*2*5+5*0,2*2]$	m	100,920	
				RAZEM	316,541
130 d.4.6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	naczółki 3p.	$0,93*4$	m	3,720	
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	$(0,4+0,73)*2*6-(0,4+0,73)*2*6$	m	0,000	
	gzyms nadokienny 2p.	15,76	m	15,760	
				RAZEM	19,480
131 d.4.6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	naczółki 3p.	$4,0*2-4,0*2$	m	0,000	
	naczółki 3p.	$1,87*4$	m	7,480	
	gzymsy słupów okiennych 3p.	$0,5*6-0,5*2$	m	2,000	
				RAZEM	9,480
132 d.4.6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	gzyms podokienny parter	$6,17*2$	m	12,340	
				RAZEM	12,340
133 d.4.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	gzymsy nadokienny 4p.	$(4,17*2+1,7*4)$	m	15,140	
	naczółki 3p.	$2,2*4$	m	8,800	
	gzyms nad 2p.	15,95-1,73	m	14,220	
	glowice filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)$	m	4,600	
	bazy filarów międznadokiennych 2p.	$(0,5*2+0,72*5)$	m	4,600	
	filary międznadokienny ryflowany 2p.	$0,9*2$	m	1,800	
	gzyms nad 1p.	15,95-7,0	m	8,950	
	naczółki 1p.	$1,3*8$	m	10,400	
	gzyms nad parterem	$15,0-9,8*0,37*1,7$	m	8,836	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms nad cokolem	6,17*2	m	12,340	
	bazy słupów drzwi	0,7*2	m	1,400	
	cokół	6,95*2	m	13,900	
	wieniec drzwi	3,14*2,4/2	m	3,768	
				RAZEM	108,754
134 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,3	m		
	gzyms nad 2p.	15,95-1,73	m	14,220	
	naczółki 1p.	1,3*8	m	10,400	
				RAZEM	24,620
135 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 0,6	m		
	gzymsy nadokienne 4p.	(4,17*2+1,7*4)	m	15,140	
	gzyms parapetowy 4p.	4,17*2-4,17*2	m	0,000	
	gzyms nad 1p.	15,95-7,0	m	8,950	
				RAZEM	24,090
136 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 1,2	m		
	ryfel podokienny 4p.	8,0-8,0	m	0,000	
	głowice filarów międz nadokien-nych 2p.	(0,5*2+0,72*5)	m	4,600	
	filary międz nadokienny ryflowany 2p.	0,9*2	m	1,800	
	gzyms nad parterem	15,0-9,8	m	5,200	
				RAZEM	11,600
137 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 2,1	m		
	wieniec drzwi	3,14*2,4/2	m	3,768	
				RAZEM	3,768
138 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 30% Krotność = 3,6	m		
	gzyms nad cokolem	6,17*2	m	12,340	
				RAZEM	12,340
139 d.4.6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - NOWE	m		
	opaski okien 4p.	(1,0+1,63*2)*6	m	25,560	
	ramy płycin podokien-nych 3p.	(1,14*0,15)*2*1	m	0,342	
				RAZEM	25,902
140 d.4.6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - NOWE	m		
	ramy płycin prostych-nad 4p.	[0,14*2+0,29+0,15+0,36*2+0,14+0,23+0,12*2*9+0,36*9+(0,65+0,29)*2+(0,97+0,29)*2]	m	11,610	
	ramy płycin prostych-przyokienne 4p.	(1,4+2,18)*2*6	m	42,960	
				RAZEM	54,570
141 d.4.6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - NOWE	m		
	ramy płycin słupów okiennych 3p.	(0,4+0,73)*2*6	m	13,560	
				RAZEM	13,560
142 d.4.6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - NOWE	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	naczółki 3p. gzymsy słu- pów okien- nych 3p.	4,0*2 0,5*2	m m	8,000 1,000	
				RAZEM	9,000
143 d.4.6	KNR 19-01 0819-07 gzyms para- petowy 4p. ryfel podo- kienny 4p. naczółki 3p. gzyms nad 2p. gzyms nad 1p. gzyms nad parterem	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - NOWE 4,17*2 8,0 0,8*2 1,73 7,0 9,8	m m m m m m	 8,340 8,000 1,600 1,730 7,000 9,800	
				RAZEM	36,470
144 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms para- petowy 4p. gzyms nad 2p. gzyms nad 1p. gzyms nad parterem	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - NOWE Krotność = 2 4,17*2 1,73 7,0 9,8	m m m m m	 8,340 1,730 7,000 9,800	
				RAZEM	26,870
145 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 ryfel podo- kienny 4p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - NOWE Krotność = 4 8,0	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
146 d.4.6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.128+poz.139	m m	 108,538	
				RAZEM	108,538
147 d.4.6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.129+poz.140	m m	 371,111	
				RAZEM	371,111
148 d.4.6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.130+poz.141	m m	 33,040	
				RAZEM	33,040
149 d.4.6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.131+poz.142	m m	 18,480	
				RAZEM	18,480
150 d.4.6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.132	m m	 12,340	
				RAZEM	12,340
151 d.4.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem poz.133+poz.143	m m	 145,224	
				RAZEM	145,224
152 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms-lukarn środkowy	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wy- gładzająca zbrojona włóknem poz.134	m m	 24,620	
				RAZEM	24,620
153 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms-lukarn środkowy	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wy- gładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2 poz.135+poz.144	m m	 50,960	
				RAZEM	50,960
154 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms-lukarn środkowy	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wy- gładzająca zbrojona włóknem Krotność = 4 poz.136+poz.145	m m	 19,600	
				RAZEM	19,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms wień- czący	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wy- gładzająca zbrojona włóknem Krotność = 7 poz.137	m		
			m	3,768	
				RAZEM	3,768
156 d.4.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms-lukarn środkowy	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wy- gładzająca zbrojona włóknem Krotność = 12 poz.138	m		
			m	12,340	
				RAZEM	12,340
157 d.4.6	TZKNBK IX 0503a	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie formy klejowej 0,43+1,1+4,0+1,9+0,3+0,5*2	m		
			m	8,730	
				RAZEM	8,730
158 d.4.6	TZKNBK IX 0506a uwaga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 5 - 10 m poz.157	m		
			m	8,730	
				RAZEM	8,730
159 d.4.6	TZKNBK IX 0509a uwaga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych - ilość 5 - 10 m poz.157	m		
			m	8,730	
				RAZEM	8,730
160 d.4.6	TZKNBK IX 3703a	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 51x43x35 cm - wykonanie for- my klejowej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.4.6	TZKNBK IX 3706a uwaga p.tablicą	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 51x43x35 cm - wykonanie od- lewów z materiałów szlachetnych - ilość 4-5 szt. 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
162 d.4.6	TZKNBK IX 3709a uwaga p.tablicą	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 51x43x35 cm - montaż odle- wów z materiałów szlachetnych - ilość 4-5 szt. 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
163 d.4.6	KNR 19-01 0337-03 gzyms podo- kienny 4p. gzyms podo- kienny 2p. gzyms podo- kienny 1p.	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysokości i wysokości 16 x 26 cm (det.1) 4,2*2 8,0+1,74+1,67 8,3+2,2	m		
			m	8,400	
			m	11,410	
			m	10,500	
				RAZEM	30,310
164 d.4.6	KNR 19-01 0801-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA - 30% [poz.115-poz.116]*0,3	m ²		
			m ²	42,103	
				RAZEM	42,103
165 d.4.6	KNR 19-01 0802-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA boniowanych - 30% [poz.117+poz.118]*0,3	m ²		
			m ²	13,574	
				RAZEM	13,574
166 d.4.6	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych WTA na ścianach płaskich poz.116	m ²		
			m ²	31,330	
				RAZEM	31,330
167 d.4.6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.170	m ²		
			m ²	411,048	
				RAZEM	411,048
168 d.4.6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione poz.54+poz.115*0,3+poz.125*0,3	m ²		
			m ²	196,796	
				RAZEM	196,796
169 d.4.6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.170	m ²		
			m ²	411,048	
				RAZEM	411,048
170 d.4.6	KNR AT-26 0303-01 tynki płaskie	Malowanie farbą zolowo-krzemianową fasadową tynków dwukrotnie z grunto- waniem poz.115	m ²		
			m ²	171,673	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tynki bonio- wane	poz.117+poz.118	m ²	45,246	
	tynki ka- myczkowe	poz.119	m ²	3,092	
	plyciny zdo- bione	poz.121	m ²	4,125	
	detale zdo- bione	poz.123	m ²	35,931	
	profile ciag- nione	poz.125	m ²	150,981	
				RAZEM	411,048
171 d.4.6	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podloza preparatem glęboko penetrującym	m ²		
	tynki płaskie	poz.115	m ²	171,673	
	tynki bonio- wane	poz.117+poz.118	m ²	45,246	
	tynki ka- myczkowe	poz.119	m ²	3,092	
	profile ciag- nione	poz.125	m ²	150,981	
				RAZEM	370,992
172 d.4.6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne	m ²		
	detale zdo- bione	poz.123	m ²	35,931	
				RAZEM	35,931
173 d.4.6	TZKNBK IX 5610g	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - plyciny zdobione	m ²		
	plyciny zdo- bione	poz.121	m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
174 d.4.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnyjny	m ²		
	tynki płaskie	poz.115	m ²	171,673	
	tynki bonio- wane	poz.117+poz.118	m ²	45,246	
				RAZEM	216,919
175 d.4.6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
	tynki płaskie	poz.115	m ²	171,673	
				RAZEM	171,673
176 d.4.6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie	m ²		
	tynki płaskie	Krotność = 2 poz.175	m ²	171,673	
				RAZEM	171,673
177 d.4.6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane	m ²		
	tynki bonio- wane	poz.117+poz.118	m ²	45,246	
				RAZEM	45,246
178 d.4.6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane	m ²		
	tynki bonio- we	Krotność = 2 poz.177	m ²	45,246	
				RAZEM	45,246
179 d.4.6	KNR 4-01 1207-01ana- logia	Faseta uszczelniająca przy chodniku	m		
		16,52	m	16,520	
				RAZEM	16,520
180 d.4.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
		16,52*3,0	m ²	49,560	
				RAZEM	49,560
4.7		Stopnie wejściowe - obłożenie płytami granitowymi.			
181 d.4.7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin	m ²		
	drzwi wejś- ciowe	1,97*(0,23*2+0,25*2)	m ²	1,891	
				RAZEM	1,891
182 d.4.7	KNR 0-12 1120-05	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane	m ²		
		poz.181	m ²	1,891	
				RAZEM	1,891

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183 d.4.7	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit poz.181	m ² m ²	 1,891	
				RAZEM	1,891
4.8		Stolarka okienna i drzwiowa			
184 d.4.8	KNR 19-01 1310-03 drzwi główne	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,9*4,16*2	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
185 d.4.8	TZKNBK XX 2401-02 drzwi główne - założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
186 d.4.8	TZKNBK XX 2401-03 drzwi główne - założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
187 d.4.8	TZKNBK XX 2401-04 drzwi główne - założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 15 cm2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
188 d.4.8	TZKNBK XV 0431-01 drzwi główne	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz.184	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
189 d.4.8	TZKNBK XV 0432-01 drzwi główne	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.184	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
190 d.4.8	TZKNBK XV 0432-02 drzwi główne	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.184	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
191 d.4.8	TZKNBK XX 3003-02 drzwi główne	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.184	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
192 d.4.8	KNR 19-01 1309-10 drzwi główne	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m2 poz.184	m ² m ²	 15,808	
				RAZEM	15,808
193 d.4.8	KNR 19-01 1024-20 drzwi główne	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami - historyzująca 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.4.8	KNR-W 2-02 1027-02 Dz1	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - wymiana 0,9*1,73	m ² m ²	 1,557	
				RAZEM	1,557
195 d.4.8	KNR 0-19 0931-01 Op1	Wymiana stolarki drewnianej na okna stalowe o pow. do 1.0 m2 oszklone szkłem zbrojonym, częściowe wypełnienie blachą perforowaną 0,8*0,85*5	m ² m ²	 3,400	
				RAZEM	3,400
4.9		Remont gzymsu okapowego w konstrukcji drewnianej			
196 d.4.9	KNR 4-01 0410-02 spód	Wymiana podsufitki z desek struganych o grubości 25 mm 0,56*16,05	m ² m ²	 8,988	
				RAZEM	8,988
197 d.4.9	KNR 4-01 0410-04 bok	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm 0,4*16,05	m ² m ²	 6,420	
				RAZEM	6,420
198 d.4.9	KNR 4-01 0414-02 wierzch	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (0,2+0,56)*16,05	m ² m ²	 12,198	
				RAZEM	12,198
199 d.4.9	TZKNBK V - 308	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień - montaż klińców pod obudowę gzymsu - wymiana R*1,5 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
200 d.4.9	KNR 4-01 0413-02	Nakładki 4x16 krokwi przez nabicie dwustronnie 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.4.9	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm 16,05*0,7	m ² m ²	 11,235	
				RAZEM	11,235
202 d.4.9	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie 16,05*0,7	m ² m ²	 11,235	
				RAZEM	11,235
203 d.4.9	KNR 4-01 0627-03	Trzykrotne malowanie gzymsu lakierobejca Krotność = 1,5 poz.196+poz.197	m ² m ²	 15,408	
				RAZEM	15,408
4.10		Oplaty administracyjne			
204 d.4. 10		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
205 d.4. 10		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,8 pln/m2 = 96 pln/m2) 16,52*1,5	m ² m ²	 24,780	
				RAZEM	24,780