

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU - konstrukcja, pokrycie, odwodnienie, kominy, murki ogniowe/attyki - (rusztowania ujęto w elewacji)			
1	KNR 4-04 d.1 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych poz.2	m ² m ²		
				11,408	
				RAZEM	11,408
2	KNR 2-02 d.1 0404-05	Więźba dachowa o rozpiętości 14 m	m ²		
	papa	188,4*0,05-<trzon kominowy ze studnią obw.15,7>8,62*0,05	m ²	8,989	
	dachówka	15,12*3,2*0,05	m ²	2,419	
				RAZEM	11,408
3	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk poz.2*0,10	m ² m ²		
				1,141	
				RAZEM	1,141
4	KNR 19-01 d.1 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej 15,12*3,2	m ² m ²		
	dachówka			48,384	
				RAZEM	48,384
5	KNR 4-01 d.1 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm poz.4	m ² m ²		
	dachówka			48,384	
				RAZEM	48,384
6	KNR AT-09 d.1 0102-02	Folie wstępnego krycia -wiatroizolacja - układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.4	m ² m ²		
	dachówka			48,384	
				RAZEM	48,384
7	KNR AT-43 d.1 0209-05	Dodatek za ułożenie warstwy izolacji - folia wysokoparoprzepuszczalna 179,78	m ² m ²		
	papa			179,780	
				RAZEM	179,780
8	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 179,78	m ² m ²		
				179,780	
				RAZEM	179,780
9	KNR 19-01 d.1 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę poz.4	m ² m ²		
	dachówka			48,384	
				RAZEM	48,384
10	KNR AT-09 d.1 0104-03	Aksesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 15,12	m m		
				15,120	
				RAZEM	15,120
11	KNR AT-09 d.1 0104-06	Aksesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 5,6*2	m m		
				11,200	
				RAZEM	11,200
12	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (13,1+3,36)*2*0,5	m ² m ²	16,460	
	ogniomur/at- tyka	5,9*2*0,55	m ²	6,490	
	elew.front- gzyms pod- rynnowy	(3,17+15,61)*0,58	m ²	10,892	
	elew.tył- gzyms pod- rynnowy	(3,17+15,61)*0,3	m ²	5,634	
	elew.tył-pas nadrynnowy	15,39*0,5	m ²	7,695	
	grzbiet papa/ dachówka	(1,6*2+3,0*2)*0,6	m ²	5,520	
	attyka				
	ozdobna- front				
				RAZEM	52,691
13	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej- pas usztywniający (13,1+3,36)*2*0,5	m ² m ²	16,460	
	ogniomur/at- tyka-pas	(1,6*2+3,0*2)*0,6	m ²	5,520	
	usztywniają- cy				
	attyka				
	ozdobna- front				
				RAZEM	21,980
14	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ogniomur/atyka	(13,1+3,36)*2*0,5	m ²	16,460	
	elew.front-gzyms podrynnowy	5,9*2*0,55	m ²	6,490	
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(3,17+15,61)*0,58	m ²	10,892	
	kominy	[(3,01*0,63)*2+(1,21*1,35)*2+(4,52*0,62)+(2,53*0,52)*2]	m ²	12,493	
				RAZEM	46,335
15 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	ogniomur/atyka	(13,1+3,36)*2*0,5	m ²	16,460	
	elew.front-gzyms podrynnowy	5,9*2*0,55	m ²	6,490	
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(3,17+15,61)*0,58	m ²	10,892	
	elew.tył-pas nadrynnowy	(3,17+15,61)*0,3	m ²	5,634	
	grzbiet papa/dachówka	15,39*0,5	m ²	7,695	
	attyka ozdobna-front	(1,6*2+3,0*2)*0,6	m ²	5,520	
				RAZEM	52,691
16 d.1	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb		
		(13,1+3,36)*2	mb	32,920	
				RAZEM	32,920
17 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obwodu		
	trzon wraz ze studnią	15,7	mb obwodu	15,700	
	kominy	(2,81+0,6)*2*2	mb obwodu	13,640	
				RAZEM	29,340
18 d.1	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obwodu		
		0,8*4	mb obwodu	3,200	
				RAZEM	3,200
19 d.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew systemowych wykończeniowych do obróbek z papy	m		
		poz.16+poz.17+poz.18	m	65,460	
				RAZEM	65,460
20 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	elew.front	5,9*2*0,50	m	5,900	
	elew.tył	3,17+15,61*0,50	m	10,975	
				RAZEM	16,875
21 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D150	m		
		poz.20	m	16,875	
				RAZEM	16,875
22 d.1	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		3*0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
23 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	elew.front	18,4*2	m	36,800	
	elew.tył	19,8	m	19,800	
				RAZEM	56,600
24 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
		D120	m	56,600	
		poz.23			
				RAZEM	56,600
25 d.1	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynku	m ²		
	kominy	[(2,81+0,43)*2*2+(1,01+1,15)*2*2+(4,32+0,42)*2+(2,33+0,42*2)*2]*1,5	m ²	56,130	
	ogniomur	(13,1+3,36)*2*0,4	m ²	13,168	
	studnia doświatl.	2,25*2*0,3	m ²	1,350	
				RAZEM	70,648

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 4-01 d.1 0735-05 kominy/ ogniomurki	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim poz.25	m ² m ²	70,648	
				RAZEM	70,648
27	KNR AT-26 d.1 0303-01 kominy/ ogniomurki	Malowanie farbą fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem poz.25	m ² m ²	70,648	
				RAZEM	70,648
28		Renowacja lukarn 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29		Koszt kontenera (7 m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie drewna na samochody skrzyniowe 11+1,3	m ³ m ³	12,300	
				RAZEM	12,300
31	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem na odległość 1 km poz.30	m ³ m ³	12,300	
				RAZEM	12,300
32	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.30	m ³ m ³	12,300	
				RAZEM	12,300
33		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projektowanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNP 07 d.1 0206-01.01	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ZADASZENIE NAD STUDNIĄ DOŚWIETLAJĄCA			
35	KNNR 7 d.2 0208-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg 0,09	t t	0,090	
				RAZEM	0,090
36	KNNR 7 d.2 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach 0,09	t t	0,090	
				RAZEM	0,090
37	KNR 0-14 d.2 2011-01 studnia do- świetlająca	Pokrycie konstrukcji daszków płytami z poliwęglanu komorowego 5,2	m ² m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
3		DOCIEPLENIE STROPU ORAZ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PODDASZA			
38	KNR 2-02 d.3 0616-01	Izolacje z folii PE - paroizolacyjnej, na sucho pozioma - jedna warstwa poz.42	m ² m ²	70,260	
				RAZEM	70,260
39	KNR 19-01 d.3 0410-09 + KNR 19-01 0410-08	Przygotowanie i montaż przekładki z desek 20x2 pod legary [10,72*7+0,9*3+2,8*4]	m m	88,940	
				RAZEM	88,940
40	KNR 19-01 d.3 0410-10	Ułożenie legarów 6x19 z drewna na przekładce z desek gr 2 cm [10,72*7+0,9*3+2,8*4]*0,06*0,19	m ³ m ³	1,014	
				RAZEM	1,014
41	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14 cm do poddaszy, poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 64,1+2,2*2,8	m ² m ²	70,260	
				RAZEM	70,260
42	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5 cm do poddaszy, poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz.41	m ² m ²	70,260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	70,260
43 d.3	KNR AT-09 0101-06	Łacenie 4x6 cm - rozstaw łat 50 cm poz.41	m ² m ²		
				70,260	
				RAZEM	70,260
44 d.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 20 mm poz.41	m ² m ²		
				70,260	
				RAZEM	70,260
45 d.3	KNR 4-01 0631-01 belki, łąty stropu płyta OSB	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.41 poz.41	m ² m ² m ²		
				70,260	
				70,260	
				RAZEM	140,520
46 d.3	KNR 0-28 2620-01 ściana pod- dasza	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 48	m ² m ²		
				48,000	
				RAZEM	48,000
47 d.3	KNR AT-43 0104-03 + KNR AT-43 0103-02	Ocieplenie ściany płytami z wełny mineralnej gr.12 cm, na stelażu metalowym poz.46	m ² m ²		
				48,000	
				RAZEM	48,000
48 d.3	KNR AT-43 0102-04	Okładziny ściennie - warstwa paroizolacji poz.46	m ² m ²		
				48,000	
				RAZEM	48,000
49 d.3	KNR 19-01 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m ² - przełożenie drzwi strychowych 0,8*2,0	m ² m ²		
				1,600	
				RAZEM	1,600
50 d.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² - przełożenie drzwi strychowych 0,8*2,0	m ² m ²		
				1,600	
				RAZEM	1,600
51 d.3	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zwykłe - przełożenie drzwi strychowych 0,8+2,0*2	m m		
				4,800	
				RAZEM	4,800
4		ELEWACJA TYŁ			
4.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
52 d.4.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy (12,91+3,12+3,03)*19,94	m ² m ²		
				380,056	
				RAZEM	380,056
53 d.4.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.52	m ² m ²		
				380,056	
				RAZEM	380,056
54 d.4.1	KNR AT-05 1663-01 wejście	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 3,0	m m		
				3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.4.1	KNR 2-02 0925-01 okna	Oslony okien i drzwi folią polietylenową <wełna>(0,88*0,67*3+0,88*1,68*3+0,88*1,96*6+1,17*2,08+0,37*1,13*3+1,19*2,12)+<styropian>(0,88*0,67*2+0,88*1,68*2+0,88*1,96*7+0,94*2,06+1,65*2,34*2+1,65*2,25*2+1,65*2,06+0,88*2,13+0,37*1,13*2)	m ² m ²		
				62,166	
		drzwi	m ²	1,920	
				RAZEM	64,086
4.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
56 d.4.2	KNR 2-02 1220-04 nad wej- ściem	Konstrukcje daszków jednospadowe - wymiana konstrukcji stalowej 1,25*1,0	m ² m ²		
				1,250	
				RAZEM	1,250
57 d.4.2	KNR 0-14 2011-01 nad wej.	Pokrycie konstrukcji daszków płytami z poliwęglanu komorowego poz.56	m ² m ²		
				1,250	
				RAZEM	1,250
58 d.4.2	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	szt. szt.		
				1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
59	KNR 5-08 d.4.2 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 5-08 d.4.2 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 4-01 d.4.2 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		okno parter	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
62	KNR 2-02 d.4.2 1210-02	Kraty do 2 m2, malowanie	m ²		
		okno parter	m ²	4,004	
		1,88*2,13		RAZEM	4,004
63	KNR 4-01 d.4.2 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		okno parter	m ²	2,523	
		1,19*2,12		RAZEM	2,523
64	KNR 2-02 d.4.2 1210-03	Kraty ponad 2 m2, malowanie	m ²		
		okno parter	m ²	2,523	
		poz.63		RAZEM	2,523
				RAZEM	2,523
4.3		Roboty murowe			
65	KNR 4-01 d.4.3 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		założenie	szt.	20,000	
		20		RAZEM	20,000
66	KNR 4-01 d.4.3 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		założenie	szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
67	KNR 4-01 d.4.3 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		założenie	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
68	KNR 4-01 d.4.3 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
		analogia	m	20,000	
		założenie		RAZEM	20,000
		20		RAZEM	20,000
4.4		Roboty dekarские			
69	KNR 4-01 d.4.4 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
		okna parteru	m	4,640	
		1,26*2+1,06*2		RAZEM	4,640
70	KNR 4-01 d.4.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		okna - parapety zewn.	m ²	8,524	
		(0,93*23+0,42*4+1,7*5)*0,27		RAZEM	8,524
71	KNR-W 2-02 d.4.4 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
		okna - parapety zewn.	m ²	10,547	
		(0,93*24+1,22+0,42*5+1,24+0,99+1,7*5)*0,29		RAZEM	10,547
72	KNR 2-02 d.4.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m ²		
		okna - parapety zewn.	m ²	14,184	
		(0,93*24+1,22+0,42*5+1,24+0,99+1,7*5)*0,39		RAZEM	14,184
4.5		Termomodernizacja elewacji, tynki, wymalowania			
73	KNR 4-01 d.4.5 0725-02	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły - tynk wyrównawczy - przyjęto 40%	m ²		
		poz.74*0,4	m ²	137,151	
				RAZEM	137,151
74	KNR 0-28 d.4.5 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.80	m ²	195,166	
		poz.81	m ²	120,804	
		okna-ościeża	m ²	13,907	
		[<styropian>(0,88+0,67*2)*2+(0,88+1,68*2)*2+(0,88+1,96*2)*7+(0,94+2,06*2)+(1,65+2,34*2)*2+(1,65+2,25*2)*2+(1,65+2,06*2)+(0,88+2,13*2)+(0,37+1,13*2)*2]*0,15			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna-oście- ża drzwi	[<wełna>(0,88+0,67*2)*3+(0,88+1,68*2)*3+(0,88+1,96*2)*6+(1,17+2,08*2)+ (0,37+1,13*2)*3+(1,19+2,12*2)*0,15 (0,96+2,0*2)*0,6	m ² m ²	10,025 2,976	
				RAZEM	342,878
75 d.4.5	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.92+poz.93	m ² m ²	 365,213	
				RAZEM	365,213
76 d.4.5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.80	m ² m ²	 195,166	
				RAZEM	195,166
77 d.4.5	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.81	m ² m ²	 120,804	
				RAZEM	120,804
78 d.4.5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.83	m ² m ²	 315,970	
				RAZEM	315,970
79 d.4.5	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych (12,91+3,12+3,03)	m m	 19,060	
				RAZEM	19,060
80 d.4.5	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.14 cm na ścianach poz.52	m ² m ²	 380,056	
	okna-całość	-[<wełna>(0,88*0,67*3+0,88*1,68*3+0,88*1,96*6+1,17*2,08+0,37*1,13*3+ 1,19*2,12)+<styropian>(0,88*0,67*2+0,88*1,68*2+0,88*1,96*7+0,94*2,06+ 1,65*2,34*2+1,65*2,25*2+1,65*2,06+0,88*2,13+0,37*1,13*2)]	m ²	-62,166	
	drzwi	-0,96*2,0	m ²	-1,920	
	wełna min.	-poz.81	m ²	-120,804	
				RAZEM	195,166
81 d.4.5	KNR 0-28 2625-05	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.14 cm na ścianach (4,0+3,2)*19,94	m ² m ²	 143,568	
	okna	-<wełna>(0,88*0,67*3+0,88*1,68*3+0,88*1,96*6+1,17*2,08+0,37*1,13*3+1,19* 2,12)	m ²	-22,764	
				RAZEM	120,804
82 d.4.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.83	m ² m ²	 315,970	
				RAZEM	315,970
83 d.4.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.80+poz.81	m ² m ²	 315,970	
				RAZEM	315,970
84 d.4.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru do wys.2,5 m (12,91+3,12+3,03)*2,5-<okna>(1,17*2,08+0,96*2,08+0,88*2,13+1,19*2,12)	m ² m ²	 38,822	
				RAZEM	38,822
85 d.4.5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna	[<styropian>(0,88+0,67*2)*2+(0,88+1,68*2)*2+(0,88+1,96*2)*7+(0,94+2,06*2)+ (1,65+2,34*2)*2+(1,65+2,25*2)*2+(1,65+2,06*2)+(0,88+2,13*2)+(0,37+1,13*2)* 2]*0,29	m ²	26,886	
	drzwi	(0,96+2,0*2)*0,6	m ²	2,976	
				RAZEM	29,862
86 d.4.5	KNR 0-28 2625-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna	[<wełna>(0,88+0,67*2)*3+(0,88+1,68*2)*3+(0,88+1,96*2)*6+(1,17+2,08*2)+ (0,37+1,13*2)*3+(1,19+2,12*2)*0,29	m ²	19,381	
				RAZEM	19,381
87 d.4.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.85+poz.86	m ² m ²	 49,243	
				RAZEM	49,243
88 d.4.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne 35*4*0,25*0,35 2*0,25*0,35	m ² m ²	 0,175	
				RAZEM	12,425
89 d.4.5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	[<wełna>(0,67*2)*3+(1,68*2)*3+(1,96*2)*6+(2,08*2)+(1,13*2)*3+(2,12*2)+<styropian>(0,67*2)*2+(1,68*2)*2+(1,96*2)*7+(2,06*2)+(2,34*2)*2+(2,25*2)*2+(2,06*2)+(2,13*2)+(1,13*2)*2]	m	125,020	
	drzwi	(2,0*2)	m	4,000	
	naroże budynku	19,94	m	19,940	
	gzyms okapowy	(12,91+3,12+3,03)	m	19,060	
				RAZEM	168,020
90 d.4.5	KNR 0-28 2621-08 okna	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem [<wełna>(0,88)*3+(0,88)*3+(0,88)*6+(1,17)+(0,37)*3+(1,19)+<styropian>(0,88)*2+(0,88)*2+(0,88)*7+(0,94)+(1,65)*2+(1,65)*2+(1,65)+(0,88)+(0,37)*2]	m	34,520	
	drzwi	(0,96)	m	0,960	
	gzyms okapowy	(12,91+3,12+3,03)	m	19,060	
				RAZEM	54,540
91 d.4.5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji 19,94*2	m		
			m	39,880	
				RAZEM	39,880
92 d.4.5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią poz.80+poz.81+poz.87 -poz.93	m ²		
	strefa cokołowa		m ²	365,213	
			m ²	-19,060	
				RAZEM	346,153
93 d.4.5	KNR 0-28 2630-01 cokół	Tynk cienkowarstwowy silikonowy z warstwą pośrednią (12,91+3,12+3,03)*1,0	m ²		
			m ²	19,060	
				RAZEM	19,060
94 d.4.5	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną z gruntowaniem poz.92+poz.93	m ²		
			m ²	365,213	
				RAZEM	365,213
95 d.4.5	KNR AT-26 0304-01 cokół	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie poz.93	m ²		
			m ²	19,060	
				RAZEM	19,060
96 d.4.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti (12,91+3,12+3,03)*3,0-<okna>(1,17*2,08+0,96*2,08+0,88*2,13+1,19*2,12)	m ²		
			m ²	48,352	
				RAZEM	48,352
4.6		Stolarka, parapety wewnętrzne			
97 d.4.6	KNR-W 2-02 1203-01 D1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² rozwierane, zewnętrzne, jednoskrzydłowe konfekcjonowane o współczynniku przenikania ciepła U _{max} =1,5 W/m ² K., wszelkie okucia - wymiana 0,96*2,0	m ²		
			m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
98 d.4.6	KNR 2-02 1218-03	Samozamykacz do drzwi bezklasowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.4.6	KNR 0-19 0930-01 Ok4	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² - P4 0,65*0,45*4	m ²		
			m ²	1,170	
				RAZEM	1,170
100 d.4.6	KNR 0-19 0930-11 Ok1 Ok2 Ok3	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 1,62*2,34*2 1,65*2,25*2 1,65*2,06	m ²		
			m ²	7,582	
			m ²	7,425	
			m ²	3,399	
				RAZEM	18,406
101 d.4.6	KNR 2-17 0156-01 Ok4 Ok1 Ok2 Ok3	Dodatek za nawiewniki okienne 4 2 2 1	szt.		
			szt.	4,000	
			szt.	2,000	
			szt.	2,000	
			szt.	1,000	
				RAZEM	9,000
102 d.4.6	KNR 4-01 0354-11 Ok1 Ok2 Ok3	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1,72*2 1,75*2 1,75	m		
			m	3,440	
			m	3,500	
			m	1,750	
				RAZEM	8,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.4.6	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV w ścianach z cegieł poz.102	m m	 8,690	
				RAZEM	8,690
5		ELEWACJA FRONTOWA			
5.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
104 d.5.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 16,0*18,44 1,09*2*12,8 4,5*4,0	m ² m ² m ²	 295,040 27,904 18,000	
	dodatek za balkony attyka ozdobna centralna				
				RAZEM	340,944
105 d.5.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.104	m ² m ²	 340,944	
				RAZEM	340,944
106 d.5.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych 16,0	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
107 d.5.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową (0,53*1,32+0,88*1,69*8+0,88*1,96*12+0,93*2,1*6+<balkonowe>(2,26*2,77-0,62*0,85*2)*6) 1,65*3,05	m ² m ² m ²	 76,250 5,033	
	okna drzwi				
				RAZEM	81,283
5.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
108 d.5.2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.5.2	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.5.2	KNR 4-01 0322-02	Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7 analogia 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.5.2	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
112 d.5.2		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		Roboty murowe			
113 d.5.3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. założenie 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
114 d.5.3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. założenie 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
115 d.5.3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. założenie 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
116 d.5.3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 założenie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
117 d.5.3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 założenie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.5.3	KNR 4-01 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne analogia założenie 30	m m	 30,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.4		Roboty dekarские		RAZEM	30,000
119 d.5.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	gzyms parapetowy parter	1,28*6*0,32	m ²	2,458	
	gzyms nad parterem	(16-2,77*2)*0,4	m ²	4,184	
	gzyms nad 3p.	16*0,35	m ²	5,600	
	gzyms parapetowy 1p.	1,77*4*0,37	m ²	2,620	
	gzyms parapetowy 2+3+4p.	1,4*16*0,32	m ²	7,168	
	gzyms naczółek okien 2p.	1,3*4*0,28	m ²	1,456	
	gzyms parapetowy poddasze	1,22*1*0,32	m ²	0,390	
				RAZEM	23,876
120 d.5.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm poz.119	m ²		
			m ²	23,876	
				RAZEM	23,876
121 d.5.4	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	gzyms parapetowy parter	1,28*6*0,22	m ²	1,690	
	gzyms nad parterem	(16-2,77*2)*0,3	m ²	3,138	
	gzyms nad 3p.	16*0,27	m ²	4,320	
	gzyms parapetowy 1p.	1,77*4*0,27	m ²	1,912	
	gzyms parapetowy 2+3+4p.	1,4*16*0,22	m ²	4,928	
	gzyms naczółek okien 2p.	1,3*4*0,18	m ²	0,936	
	gzyms parapetowy poddasze	1,22*1*0,22	m ²	0,268	
				RAZEM	17,192
122 d.5.4	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	analogia	(16-2,77*2)	m	10,460	
	gzyms nad parterem	16	m	16,000	
	gzyms nad 3p.	1,3*4	m	5,200	
	gzyms naczółek okien 2p.	16,0	m	16,000	
	gzyms wieńczący atyka ozdobna centralna	5,6	m	5,600	
				RAZEM	53,260
5.5		Remont elewacji-tynki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
123 d.5.5		Przedmiar pomocniczy - tynki boniowane zwykłe	m ²		
	między gzymsami	16,0*18,38	m ²	294,080	
	atyka ozdobna centralna	9,9+12,0*0,4+9,9*0,5	m ²	19,650	
	okna	-(0,53*1,32+0,88*1,69*8+0,88*1,96*12+0,93*2,1*6+<balkonowe>(2,26*2,77-0,62*0,85*2)*6)	m ²	-76,250	
	okna-ościeża	[(0,53+1,32*2)+(0,88+1,69*2)*8+(0,88+1,96*2)*12+(0,93+2,1*2)*6+<balkonowe>(2,26+2,77*2)*6]*0,15	m ²	25,865	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi drzwi-oście- ża	-1,65*3,05 (1,65+3,05*2)*0,6	m ² m ²	-5,033 4,650	
	profile cią- nione	-poz.124	m ²	-41,917	
	plyciny	-poz.125	m ²	-8,291	
	detale archi- tekt.	-poz.126	m ²	-1,675	
				RAZEM	211,079
124 d.5.5		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione w rzucie	m ²		
	gzyms para- petowy par- ter	1,08*6*0,1	m ²	0,648	
	gzyms nad parterem	(16-2,77*2)*0,29	m ²	3,033	
	gzyms nad 3p.	16*0,16	m ²	2,560	
	gzyms para- petowy 1p.	1,57*4*0,2	m ²	1,256	
	gzyms para- petowy 2+3+ 4p.	1,4*16*0,12	m ²	2,688	
	gzyms na- czółek okien 2p.	1,3*4*0,24	m ²	1,248	
	gzyms para- petowy pod- dasze	1,22*1*0,14	m ²	0,171	
	gzyms wień- czący	16,0*0,4	m ²	6,400	
	attyka ozdobna centralna	3,0*0,18	m ²	0,540	
	attyka ozdobna centralna	5,6*0,2	m ²	1,120	
	opaski okienne 4p.	(0,95+1,75*2)*8*0,07	m ²	2,492	
	opaski okienne 3p.	(1,34+2,92)*2*4*0,23	m ²	7,838	
	opaski okienne 2p.	(1,35+2,37)*2*4*0,23	m ²	6,845	
	opaski okienne 1p.	(1,12+2,2*2)*4*0,23	m ²	5,078	
				RAZEM	41,917
125 d.5.5		Przedmiar pomocniczy - plyciny	m ²		
	plyciny pod- okienne 4p.	0,92*0,13*8	m ²	0,957	
	plyciny na- dokienne 3p.	1,07*0,3*4	m ²	1,284	
	-ryflowane plyciny na- dokienne 2p.	0,8*0,15*4	m ²	0,480	
	nakrapiane plyciny pod- okienne 2p.- ryflowane	0,92*0,75*4	m ²	2,760	
	plyciny na- dokienne 1p.	1,15*0,27*4	m ²	1,242	
	plyciny pod- okienne 1p.- ryflowane	0,98*0,4*4	m ²	1,568	
				RAZEM	8,291
126 d.5.5		Przedmiar pomocniczy - detale architekt.	m ²		
	kartusze-at- tyka ozdob- na centralna	1,3	m ²	1,300	
	zęby podo- kienne 2p.	0,15*0,08*2*4	m ²	0,096	
	zworniki 3p.	0,31*0,45*2	m ²	0,279	
				RAZEM	1,675
127 d.5.5	TZKNBK IX 5101c	Wazy z rysunkiem złożonym o wys.do 100 cm - wykonanie modelu Krotność = 1,16	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.5.5	TZKNBK IX 5102c	Wazy z rysunkiem złożonym o wys.do 100 cm - wykonanie formy wieloklinowej Krotność = 1,16 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.5.5	TZKNBK IX 5105c uwaga p.tablicą	Wazy z rysunkiem złożonym o wys.do 100 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt. Krotność = 1,16 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
130 d.5.5	TZKNBK IX 5108c uwaga p.tablicą	Wazy z rysunkiem złożonym o wys.do 100 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt. Krotność = 1,16 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
131 d.5.5	KNR 19-01 0802-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy WTA - 30% poz.123*0,3	m ² m ²	 63,324	
				RAZEM	63,324
132 d.5.5	KNR 19-01 0801-01 płyciny podokienne 4p. płyciny nadokienne 1p.	Uzupełnienie tynków płycin zwykłych - 30% 0,92*0,13*8*0,3 1,15*0,27*4*0,3	m ² m ² m ²	 0,287 0,373	
				RAZEM	0,660
133 d.5.5	KNR 19-01 0803-01 płyciny nadokienne 2p. nakrapiane	Uzupełnienie tynków zewnętrznych nakrapianych na ścianach płaskich - 30% 0,8*0,15*4*0,3	m ² m ²	 0,144	
				RAZEM	0,144
134 d.5.5	KNR 19-01 0804-01 płyciny nadokienne 3p. -ryflowane płyciny podokienne 2p. -ryflowane płyciny podokienne 1p. -ryflowane	Uzupełnienie tynków płycin ryflowanych - 30% 1,07*0,3*4*0,3 0,92*0,75*4*0,3 0,98*0,4*4*0,3	m ² m ² m ² m ²	 0,385 0,828 0,470	
				RAZEM	1,683
135 d.5.5	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.155	m ² m ²	 292,528	
				RAZEM	292,528
136 d.5.5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.155*0,2	m ² m ²	 58,506	
				RAZEM	58,506
137 d.5.5	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.155	m ² m ²	 292,528	
				RAZEM	292,528
138 d.5.5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm -30% poz.146*0,3	m m	 10,680	
				RAZEM	10,680
139 d.5.5	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm-uzupełnienie -30% poz.147*0,3	m m	 9,984	
				RAZEM	9,984
140 d.5.5	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm uzupełnienie -30% poz.148*0,3	m m	 0,426	
				RAZEM	0,426
141 d.5.5	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm uzupełnienie -30% poz.149*0,3	m m	 30,576	
				RAZEM	30,576
142 d.5.5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie -30% poz.150*0,3	m m	 4,704	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,704
143 d.5.5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie -30% poz.151*0,3	m m	 9,738	 9,738
				RAZEM	9,738
144 d.5.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 30% Krotność = 3 poz.152*0,3	m m	 3,138	 3,138
				RAZEM	3,138
145 d.5.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 30% Krotność = 6 poz.153*0,3	m m	 4,800	 4,800
				RAZEM	4,800
146 d.5.5	KNR 19-01 0819-02 opaski okienne 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem (0,95+1,75*2)*8	m m	 35,600	 35,600
				RAZEM	35,600
147 d.5.5	KNR 19-01 0819-03 gzyms parapetowy parter gzyms parapetowy 2+3+4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 1,28*6 1,6*16	m m m	 7,680 25,600	 33,280
				RAZEM	33,280
148 d.5.5	KNR 19-01 0819-04 gzyms parapetowy poddasze	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 1,42*1	m m	 1,420	 1,420
				RAZEM	1,420
149 d.5.5	KNR 19-01 0819-05 gzyms nad 3p. opaski okienne 3p. opaski okienne 2p. opaski okienne 1p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 16 (1,34+2,92)*2*4 (1,35+2,37)*2*4 (1,12+2,2*2)*4	m m m m	 16,000 34,080 29,760 22,080	 101,920
				RAZEM	101,920
150 d.5.5	KNR 19-01 0819-06 gzyms parapetowy 1p. attyka ozdobna centralna attyka ozdobna centralna	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 1,77*4 3,0 5,6	m m m	 7,080 3,000 5,600	 15,680
				RAZEM	15,680
151 d.5.5	KNR 19-01 0819-07 gzyms nad parterem gzyms naczółek okien 2p. gzyms wieńczący	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem (16-2,77*2) 1,5*4 16,0	m m m	 10,460 6,000 16,000	 32,460
				RAZEM	32,460
152 d.5.5	KNR 19-01 0819-08 gzyms nad parterem	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 (16-2,77*2)	m m	 10,460	 10,460
				RAZEM	10,460
153 d.5.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 6	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms wieńczący	16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
154 d.5.5	TZKNBK X 0103-01 detale architekt.	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej poz.126*2	m ² m ²	3,350	
				RAZEM	3,350
155 d.5.5	KNR AT-26 0303-01 profile ciągnione tynki boniowane płyciny detale architekt. wazy	Malowanie farbą silikonową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz. 146*0,15+poz.147*0,2+poz.148*0,25+poz.149*0,3+poz.150*0,35+poz.151*0,4+poz.152*0,15+poz.153*0,3 poz.123 poz.125 poz.126*2 0,56*3,14*1,16	m ² m ² m ² m ² m ²	67,768 211,079 8,291 3,350 2,040	
				RAZEM	292,528
156 d.5.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynk renowacyjny poz.157	m ² m ²	211,079	
				RAZEM	211,079
157 d.5.5	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.123	m ² m ²	211,079	
				RAZEM	211,079
158 d.5.5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.157	m ² m ²	211,079	
				RAZEM	211,079
159 d.5.5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji 18,44*2	m m	36,880	
				RAZEM	36,880
160 d.5.5	KNR 4-01 1207-01analogia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 16,0	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
161 d.5.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti poz.160*3,0	m ² m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
162 d.5.5	KNR AT-26 0304-01 cokół	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi np. Deiterol S - ręcznie 16,0*0,85	m ² m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
163 d.5.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 16,0*3,0	m ² m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
5.6		Stolarka, parapety wewnętrzne			
164 d.5.6	KNR 0-19 0929-05 Ok5	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0,53*1,32	m ² m ²	0,700	
				RAZEM	0,700
165 d.5.6	KNR 4-01 0354-11 Ok5	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 0,63*1,32	m m	0,832	
				RAZEM	0,832
166 d.5.6	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV w ścianach z cegieł poz.165	m m	0,832	
				RAZEM	0,832
167 d.5.6	KNR 19-01 1310-03 drzwi wejściowe	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,66*3,05*2	m ² m ²	10,126	
				RAZEM	10,126
168 d.5.6	TZKNBK XX 2401-02 założenie drzwi wejściowe	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.5.6	TZKNBK XX 2401-03 założenie drzwi wej- ściowe	Flekovanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 10 cm2 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
170 d.5.6	TZKNBK XX 2401-04 założenie drzwi wej- ściowe	Flekovanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 15 cm2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
171 d.5.6	TZKNBK XII 0202-21 analogia drzwi wej- ściowe	Uzupełnienie płyciny z desek o gr. 28 mm z obiciem listwami 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
172 d.5.6	KNR 19-01 1005-01 drzwi wej- ściowe	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych ościeżnicowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
173 d.5.6	TZKNBK XV 0431-01 drzwi wej- ściowe	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz.167	m ² m ²	 10,126	
				RAZEM	10,126
174 d.5.6	TZKNBK XV 0432-01 drzwi wej- ściowe	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.167	m ² m ²	 10,126	
				RAZEM	10,126
175 d.5.6	TZKNBK XV 0432-02 drzwi wej- ściowe	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.167	m ² m ²	 10,126	
				RAZEM	10,126
176 d.5.6	TZKNBK XX 3003-02 drzwi wej- ściowe	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.167	m ² m ²	 10,126	
				RAZEM	10,126
177 d.5.6	KNR 19-01 1309-10 drzwi wej- ściowe	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m2 poz.167	m ² m ²	 10,126	
				RAZEM	10,126
178 d.5.6	KNR 19-01 1024-29 drzwi wej- ściowe	Wymiana okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe dwuelementowe czopowe 2*3	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
179 d.5.6	KNR 19-01 1024-24 drzwi wej- ściowe	Wymiana okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.5.6	KNR 19-01 1024-21 drzwi wej- ściowe	Wymiana okuć drzwiowych - klamki z rozetami stylizowana 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
181 d.5.6	KNR 19-01 1024-34 analogia drzwi wej- ściowe	Wymiana okuć drzwiowych - blokada skrzydła drzwiowego 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
182 d.5.6	KNR 19-01 1210-01 drzwi wej- ściowe	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane 0,44*1,35*2	m ² m ²	 1,188	
				RAZEM	1,188
183 d.5.6	KNR 19-01 1204-03	Szklzenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespoło- nych na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby ponad 0,5 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi wejściowe	poz.182	m ²	1,188	
				RAZEM	1,188
5.7		Remont balkonów			
184 d.5.7	KNR 4-04 0804-01 balustrady balkonów	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - balkony poz.222	m m	 23,400	
				RAZEM	23,400
185 d.5.7	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej poz.186	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
186 d.5.7	KNR 4-01 0352-02	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 2,5*6	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
187 d.5.7	KNR BC-02 0206-03 I160	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej 4,6*0,45*6	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
188 d.5.7	KNR 7-12 0105-03 z.o. 3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych poz.187	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
189 d.5.7	KNR 7-12 0205-03 z.o. 3.2.	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2 poz.187	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
190 d.5.7	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,77*6	m m	 16,620	
				RAZEM	16,620
191 d.5.7	KNR 4-01 0346-04 dla nowych belek	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2*6	gniazd. gniazd.	 12,000	
				RAZEM	12,000
192 d.5.7	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - IPN160 - w łuku 4,6*6	m m	 27,600	
				RAZEM	27,600
193 d.5.7	KNR 4-01 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek poz.191	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
194 d.5.7	KNR 4-01 1304-04	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych poz.192*2	m spoiny m spoiny	 55,200	
				RAZEM	55,200
195 d.5.7	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 2,5*6	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
196 d.5.7	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 494	kg kg	 494,000	
				RAZEM	494,000
197 d.5.7	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-25 2,5*0,15*6	m ³ m ³	 2,250	
				RAZEM	2,250
198 d.5.7	KNR 4-01 0203-08 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 poz.197	m ³ m ³	 2,250	
				RAZEM	2,250
199 d.5.7	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod przyklejenie styropianu poz.203	m ² m ²	 3,744	
				RAZEM	3,744
200 d.5.7	KNR 0-28 2621-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr.9 cm na stropie - spód płyty	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,5*6	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
201 d.5.7	KNR 0-28 2627-03	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu poz.200*8	szt. szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
202 d.5.7	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na stropie poz.200	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
203 d.5.7	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych na bokach płyty balkonowej (4,6-0,35*2)*0,16*6	m ² m ²	3,744	
				RAZEM	3,744
204 d.5.7	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na bokach (4,6-0,35*2)*0,18*6	m ² m ²	4,212	
				RAZEM	4,212
205 d.5.7	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników - kątownik na siatce z kapinosem (4,6-0,35*2)*6	m m	23,400	
				RAZEM	23,400
206 d.5.7	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią poz.202+poz.204	m ² m ²	19,212	
				RAZEM	19,212
207 d.5.7	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą silikonową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.206	m ² m ²	19,212	
				RAZEM	19,212
208 d.5.7	KNR 0-41 0101-01 + KNR 0-41 0114-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI- TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie Izolacja pozioma pod ścianami z mikrozaprawy uszczelniającej SUPERFLEX D2 poz.209 poz.218*0,3	m ² m ² m ²	15,000 4,680	
				RAZEM	19,680
209 d.5.7	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5-3 cm 2,5*6	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
210 d.5.7	KNR 0-41 0101-01 + KNR 0-41 0114-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI- TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie Izolacja pozioma pod ścianami z mikrozaprawy uszczelniającej SUPERFLEX D2 15 19,02*0,3	m ² m ² m ²	15,000 5,706	
				RAZEM	20,706
211 d.5.7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową poz.209	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
212 d.5.7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.214	m ² m ²	5,850	
				RAZEM	5,850
213 d.5.7	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.222*0,2*6	m ² m ²	28,080	
				RAZEM	28,080
214 d.5.7	KNR 2-02 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy z tytan-cynku poz.222*0,25	m ² m ²	5,850	
				RAZEM	5,850
215 d.5.7	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na ostro poz.209	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
216 d.5.7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.209	m ² m ²	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
217	KNR 0-12 d.5.7 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek GRES R10, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne	m ²		
	stopień	poz.209 2,44*0,12*6	m ² m ²	15,000 1,757	
				RAZEM	16,757
218	KNR 0-12 d.5.7 1119-02 z. sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek GRES R10	m		
		2,6*6	m	15,600	
				RAZEM	15,600
219	KNR 4-02 d.5.7 0216-07	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
220	KNR 4-01 d.5.7 0535-06 z balkonów	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,3*2+0,4*6	m	25,000	
				RAZEM	25,000
221	KNR-W 2-02 d.5.7 0529-01 balkony	Rury spustowe D80 okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan - cynk	m		
		poz.220	m	25,000	
				RAZEM	25,000
222	KNR 2-02 d.5.7 1209-02	Balustrady balkonowe kute ozdobne	m		
		(4,6-0,35*2)*6	m	23,400	
				RAZEM	23,400
223	d.5.7	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.8		Remont schodów wejściowych			
224	ZKNR C-2 d.5.8 0803-03 schody	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. do 1 cm	m ²		
		(0,15*2+0,5+0,3*2)*1,66	m ²	2,324	
				RAZEM	2,324
225	ZKNR C-2 d.5.8 0804-03	Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm	m		
		1,66*2*3	m	9,960	
				RAZEM	9,960
226	ZKNR C-2 d.5.8 0805-01	Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
		poz.225	m	9,960	
				RAZEM	9,960
227	ZKNR C-2 d.5.8 0807-01	Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - Cerinol MK	m		
		poz.225	m	9,960	
				RAZEM	9,960
228	ZKNR C-2 d.5.8 0808-06	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa - Cerinol ZH	m ²		
		poz.224	m ²	2,324	
				RAZEM	2,324
229	ZKNR C-2 d.5.8 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej np.Deiterman na konstrukcji betonowej	m ²		
		poz.224	m ²	2,324	
				RAZEM	2,324
230	ZKNR C-2 d.5.8 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie	dm ³		
		poz.224*10/2	dm ³	11,620	
				RAZEM	11,620
231	ZKNR C-2 d.5.8 0815-05	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne - Cerinol OF	m ²		
		poz.224	m ²	2,324	
				RAZEM	2,324
232	KNR-W 7-12 d.5.8 0401-04	Malowanie farbą do betonu konstrukcji betonowych	m ²		
		Krotność = 2 poz.224	m ²	2,324	
				RAZEM	2,324