

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ			
1.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
d.1.1	1 KNR AT-05 1651-03 tył	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy (18,5+3,5*2)*15,18	m ² m ²	 387,090	 387,090
d.1.1	2 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.1	m ² m ²	 387,090	 387,090
d.1.1	3 KNR AT-05 1663-01 tył	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m (18,5+3,5*2)	m m	 25,500	 25,500
d.1.1	4 KNR 2-02 0925-01 okna drzwi	Ostony okien i drzwi folią polietylenową 0,58*1,8*8+0,96*1,8*8+0,58*1,4*8+2,39*2,27*2+<balkonowe>(1,6*2,6-0,7*0,8)*6+<piwnica>0,62*0,32*2 0,98*0,76	m ² m ² m ²	 61,519 0,745	 62,264
1.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
d.1.2	5 szacunek	Uporządkowanie okablowania na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
d.1.2	6 KNR 4-01 0725-02 część docieplana 40%	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II - tynk wyrównawczy pod ocieplenie poz.33*0,4	m ² m ²	 180,242	 180,242
d.1.2	7 KNR 4-01 0726-01 balustrady od wewnątrz murki schodów wejs. zewn.	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) -30% (2,36+1,1)*1,1*6*0,3 2,4*2,0*1,5	m ² m ² m ²	 6,851 7,200	 14,051
d.1.2	8 KNR 4-01 0722-02 balustrady od wewnątrz	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach (2,36+1,1)*1,1*6	m ² m ²	 22,836	 22,836
d.1.2	9 KNR 4-01 0347-04 elew.tył	Skucie gzymsu okapowego (18,5+3,5*2)	m m	 25,500	 25,500
d.1.2	10 KNR 4-01 1212-05 schody zewnętrzne	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych 1,7*1,1*2	m ² m ²	 3,740	 3,740
1.3		Stolarka otworowa			
d.1.3	11 KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt. szt.	 1,000	 1,000
d.1.3	12 KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe zewnętrzne o powierzchni do 2 m2 konfekcjonowane, zamek wpuszczony patentowy, klamka 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	 1,800
1.4		Roboty murowe			
d.1.4	13 KNR 4-01 0308-01 szacunek	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
d.1.4	14 KNR 4-01 0308-02 szacunek	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
d.1.4	15 KNR 4-01 0308-03 szacunek	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 5	szt. szt.	 5,000	 5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1.4	0308-04 szacunek	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 4-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.4	0307-02 szacunek	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5		Roboty dekarские			
18	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.5	0535-08 balustrady	(2,4+1,15)*6*0,32	m ²	6,816	
				RAZEM	6,816
19	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
d.1.5	0354-12 okna parapety	0,62*16+1,01*8+2,44*2+<balkonowe>0,75*6	m	27,380	
				RAZEM	27,380
20	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.5	0535-06	poz.23	m	30,320	
				RAZEM	30,320
21	KNR-W 2-02	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
d.1.5	0504-03 okna parapety balustrady	[0,62*16+1,01*8+2,44*2+<balkonowe>0,75*6]*0,27 (2,4+1,15)*6*0,22	m ²	7,393	
			m ²	4,686	
				RAZEM	12,079
22	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
d.1.5	0507-02 okna parapety balustrady	0,7 mm [0,62*16+1,01*8+2,44*2+<balkonowe>0,75*6]*0,37 (2,4+1,15)*6*0,42	m ²	10,131	
			m ²	8,946	
				RAZEM	19,077
23	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
d.1.5	0529-02 z dachu	15,16*2	m	30,320	
				RAZEM	30,320
24		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projek-towanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej.	kpl		
d.1.5		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNP 07	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm	szt.		
d.1.5	0206-01.01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6		Remont balkonów (rusztowania ujęto w elewacji)			
26	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.6	0535-06	14,8*2	m	29,600	
				RAZEM	29,600
27	KNR 4-02	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu	szt.		
d.1.6	0216-07	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
28	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
d.1.6	0529-02	poz.26	m	29,600	
				RAZEM	29,600
1.7		Daszki nad balkonami			
29	KNR 2-02	Konstrukcje daszków jednospadowe - wymiana	m ²		
d.1.7	1220-04	2,81*1,3*2	m ²	7,306	
				RAZEM	7,306
30	KNR 2-02	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojo-nym z uszczelnieniem podkładcami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - po-wierzchnia szyby do 1.2 m2	m ²		
d.1.7	1406-01	poz.29	m ²	7,306	
				RAZEM	7,306
31	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
d.1.7	0507-02 balustrady	0,7 mm 9,446	m ²	9,446	
				RAZEM	9,446
32	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy tytan-cynk	m		
d.1.7	0522-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,81*2	m	5,620	
				RAZEM	5,620
1.8		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
33 d.1.8	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.34	m ²	450,604	
				RAZEM	450,604
34 d.1.8	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
		ściany	m ²	426,550	
		ościeża	m ²	24,054	
				RAZEM	450,604
35 d.1.8	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
		poz.39	m ²	365,830	
				RAZEM	365,830
36 d.1.8	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²		
		poz.40	m ²	60,720	
				RAZEM	60,720
37 d.1.8	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
		poz.39+poz.40	m ²	426,550	
				RAZEM	426,550
38 d.1.8	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
		tył (18,5+3,5*2)	m	25,500	
				RAZEM	25,500
39 d.1.8	KNR 0-28 2621-04	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031 W/mK gr.10 cm na ścianach	m ²		
		rzut (18,5+3,5*2)*15,18	m ²	387,090	
		ściany boczne balkonów	m ²	55,464	
		1,2*2*15,18+1,2*2*(15,18-7,25)			
		plyty balkonów	m ²	17,712	
		2,46*1,2*6			
		balustrady balkonów	m ²	28,548	
		[2,46+1,2]*1,3*6			
		okna	m ²	-61,519	
		-[0,58*1,8*8+0,96*1,8*8+0,58*1,4*8+2,39*2,27*2+<balkonowe>(1,6*2,6-0,7*0,8)*6+<piwnica>0,62*0,32*2]			
		drzwi	m ²	-0,745	
		-0,98*0,76			
		pas p-poz	m ²	-60,720	
		-2,0*15,18*2			
				RAZEM	365,830
40 d.1.8	KNR 0-28 2625-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.10 cm na ścianach	m ²		
		pas p-poz	m ²	60,720	
		2,0*15,18*2			
				RAZEM	60,720
41 d.1.8	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.39+poz.40	m ²	426,550	
				RAZEM	426,550
42 d.1.8	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
		poz.39	m ²	365,830	
				RAZEM	365,830
43 d.1.8	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
		poz.40	m ²	60,720	
				RAZEM	60,720
44 d.1.8	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
		(18,5+3,5*2)*2,5	m ²	63,750	
				RAZEM	63,750
45 d.1.8	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
		(8+8+8+2+6+2)*0,35*0,25*4	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
46 d.1.8	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych 0,031 W/mK gr.3 cm na ościeżach	m ²		
		okna	m ²	38,845	
		[(0,58+1,8*2)*8+(0,96+1,8*2)*8+(0,58+1,4*2)*8+(2,39+2,27*2)*2+<balkonowe>(1,6+2,6*2)*6+<piwnica>(0,62+0,32)*2*2]*0,25			
		drzwi	m ²	1,245	
		(0,98+2,0*2)*0,25			
				RAZEM	40,090
47 d.1.8	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.46	m ²	40,090	
				RAZEM	40,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
d.1.8	2621-08	okna	m	121,560	
		drzwi	m	4,000	
		naroża budynku	m	91,080	
				RAZEM	216,640
49	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
d.1.8	2621-08	okna	m	33,820	
		drzwi	m	0,980	
		plyty balkonowe	m	21,960	
				RAZEM	56,760
50	KNR 0-28	Montaż dylatacji	m		
d.1.8	2629-04		m	30,360	
				RAZEM	30,360
51	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m ²		
d.1.8	2630-01	ściany	m ²	426,550	
		ościeża	m ²	40,090	
		cokół	m ²	-25,500	
				RAZEM	441,140
52	KNR AT-26	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
d.1.8	0303-01	docieplenia	m ²	441,140	
		balustrady od wewn.	m ²	22,836	
				RAZEM	463,976
53	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie z warstwą pośrednią	m ²		
d.1.8	2630-01	cokół	m ²	25,500	
				RAZEM	25,500
54	KNR 0-33	Montaż i malowanie profili elewacyjnych styropianowych - gzyms okapowy	m		
d.1.8	0118-08		m	25,500	
				RAZEM	25,500
55	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia anti-graffiti	m ²		
d.1.8	0105-03		m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
2	ELEWACJA FRONTOWA				
2.1	Rusztowania				
56	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.2.1	1651-03		m ²	261,911	
		dodatek za balkony	m ²	64,480	
				RAZEM	326,391
57	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.2.1	1663-04		m ²	326,391	
				RAZEM	326,391
58	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.2.1	1663-01		m	16,220	
				RAZEM	16,220
2.2	Elewacja				
59	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2.2	0925-01	okna	m ²	62,767	
		drzwi	m ²	5,112	
				RAZEM	67,879
60	KNR 2-02	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
d.2.2	1219-08		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 2-02	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
d.2.2	1219-08		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR 2-02	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
d.2.2	1219-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.2.2	KNR 4-01 0535-08 gzyms lukar- ny parapety okna gzyms nad parterem	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4,35*0,27 (0,52*2+1,0)*0,15+[1,02*16+1,19*2+<balkonowe>0,85*2*6]*0,27 15,92*0,3*0,27	m ² m ² m ² m ²	 1,175 8,109 1,290	
				RAZEM	10,574
64 d.2.2	KNR 2-02 0506-02 gzyms para- petowy lukar- ny parapety okna gzyms pod- okienny gzyms 3p gzyms nad parterem	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm 4,35*0,27 [(0,52*2+1,0+1,02*4)+1,02*12+1,19*2+<balkonowe>0,85*2*6]*0,15 [1,17*12+1,35*2]*0,25 (4,46+4,36+2,05)*0,27 15,92*0,3	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,175 4,641 4,185 2,935 4,776	
				RAZEM	17,712
65 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-03 gzyms para- petowy lukar- ny parapety okna gzyms pod- okienny gzyms 3p gzyms nad parterem	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej 4,35*0,2 (0,52*2+1,0+1,02*4)*0,15+[1,02*12+1,19*2+<balkonowe>0,85*2*6]*0,2 [1,17*12+1,35*2]*0,15 (4,46+4,36+2,05)*0,2 15,92*0,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,870 5,882 2,511 2,174 4,776	
				RAZEM	16,213
66 d.2.2	KNR 0-33 0122-01 analogia gzyms para- petowy lukar- ny gzyms 3p gzyms nad parterem	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom 4,35*0,27 (4,46+4,36+2,05)*0,27 15,92*0,3	m m m m	 1,175 2,935 4,776	
				RAZEM	8,886
67 d.2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.68	m m	 30,360	
				RAZEM	30,360
68 d.2.2	KNR-W 2-02 0529-02 z dachu	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 15,18*2	m m	 30,360	
				RAZEM	30,360
69 d.2.2	KNR 19-01 0801-01 szacunek okna okna ościeża	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach WTA - 30% [16,22*10,05+<lukarna>17,8]*0,3 -[0,47*0,6*2+1,0*1,0+0,97*1,8*4+0,97*1,84*8+<balkonowe>(1,87*2,75-0,5* 0,8*2)*6]*0,3 [(0,47+0,6*2)*2+(1,0+1,0*2)+(0,97+1,8*2)*4+(0,97+1,84*2)*8+<balkonowe> (1,87+2,75*2)*6]*0,15*0,3	m ² m ² m ² m ²	 54,243 -14,664 4,772	
				RAZEM	44,351
70 d.2.2	KNR 19-01 0802-01 szacunek okna okna ościeża drzwi drzwi oście- ża	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach WTA boniowanych - 30% 16,22*4,24*0,3 -[0,97*2,0*4+1,14*2,0*2+<piwnica>0,87*0,3*6]*0,3 [(0,97+2,0*2)*4+(1,14+2,0*2)*2+<piwnica>(0,87+0,3)*2*6]*0,15*0,3 -1,42*3,6*0,3 (1,42+3,6*2)*0,6*0,3	m ² m ² m ² m ² m ²	 20,632 -4,166 1,989 -1,534 1,552	
				RAZEM	18,473
71 d.2.2	KNR 19-01 0806-01 płyciny pod gzymsem okap	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy cemento- wo-wapiennej o 10 mm (3,73+2,14*2+1,14+3,65)*0,22	m ² m ²	 2,816	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 9-13 d.2.2 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.93	m ² m ²	RAZEM 242,932	2,816 242,932
73	KNR 0-28 d.2.2 2620-01 założono 15%	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione poz.72*0,15	m ² m ²	RAZEM 36,440	36,440
74	KNR AT-26 d.2.2 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.93	m ² m ²	RAZEM 242,932	242,932
75	KNR 19-01 d.2.2 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.93	m ² m ²	RAZEM 242,932	242,932
76	KNR 19-01 d.2.2 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm -30% poz.82*0,3	m m	RAZEM 24,540	24,540
77	KNR 19-01 d.2.2 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie -30% poz.83*0,3	m m	RAZEM 2,913	2,913
78	KNR 19-01 d.2.2 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie -30% poz.85*0,3	m m	RAZEM 9,732	9,732
79	KNR 19-01 d.2.2 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 30% Krotność = 2 poz.86*0,3	m m	RAZEM 9,732	9,732
80	KNR 19-01 d.2.2 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm opaski okienne 4p. opaski okienne 1+2p.	m m m	RAZEM 4,700 48,720	53,420
81	KNR 19-01 d.2.2 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm gzyms podokienny 3p.	m m	RAZEM 2,174	2,174
82	KNR 19-01 d.2.2 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem gzyms podokienny pilaster przyokienny 3p. opaski okienne 4p. opaski okienne 3p. opaski okienne 1+2p.	m m m m m	RAZEM 16,740 2,600 4,700 9,040 48,720	81,800
83	KNR 19-01 d.2.2 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem gzyms podokienny lukarny ryfle pilastra 3p.	m m m	RAZEM 4,350 5,360	9,710
84	KNR 19-01 d.2.2 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem gzyms podokienny 3p.	m m	RAZEM 2,174	2,174
85	KNR 19-01 d.2.2 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem	m	RAZEM	2,174

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms okapowy	16,22	m	16,220	
	gzyms nad parterem	16,22	m	16,220	
				RAZEM	32,440
86 d.2.2	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2	m		
	gzyms okapowy	16,22	m	16,220	
	gzyms nad parterem	16,22	m	16,220	
				RAZEM	32,440
87 d.2.2	TZKNBK X 0103-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej	m ²		
	maskaron nad wejściem	0,51	m ²	0,510	
	owale przykienne 3p.	0,09*4	m ²	0,360	
				RAZEM	0,870
88 d.2.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny	m ²		
	tynki płaskie	poz.89	m ²	147,836	
	tynki boniowane	poz.91	m ²	61,577	
	profile ciągnione	poz.82*0,15+poz.83*0,35+poz.84*0,35+poz.85*0,4+poz.86*0,1	m ²	32,649	
				RAZEM	242,062
89 d.2.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
	okna	[16,22*10,05+<lukarna>17,8]	m ²	180,811	
	okna ościeża	-[0,47*0,6*2+1,0*1,0+0,97*1,8*4+0,97*1,84*8+<balkonowe>(1,87*2,75-0,5*0,8*2)*6]	m ²	-48,881	
		[(0,47+0,6*2)*2+(1,0+1,0*2)+(0,97+1,8*2)*4+(0,97+1,84*2)*8+<balkonowe>(1,87+2,75*2)*6]*0,15	m ²	15,906	
				RAZEM	147,836
90 d.2.2	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.89	m ²	147,836	
				RAZEM	147,836
91 d.2.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane	m ²		
	okna	16,22*4,24	m ²	68,773	
	okna ościeża	-[0,97*2,0*4+1,14*2,0*2+<piwnica>0,87*0,3*6]	m ²	-13,886	
	drzwi	[(0,97+2,0*2)*4+(1,14+2,0*2)*2+<piwnica>(0,87+0,3)*2*6]*0,15	m ²	6,630	
	drzwi ościeża	-1,42*3,6	m ²	-5,112	
		(1,42+3,6*2)*0,6	m ²	5,172	
				RAZEM	61,577
92 d.2.2	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.91	m ²	61,577	
				RAZEM	61,577
93 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	tynki płaskie	poz.89	m ²	147,836	
	tynki boniowane	poz.91	m ²	61,577	
	profile ciągnione	poz.82*0,15+poz.83*0,35+poz.84*0,35+poz.85*0,4+poz.86*0,1	m ²	32,649	
	detal archit.	poz.87	m ²	0,870	
				RAZEM	242,932
94 d.2.2	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej	m		
		15*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
95 d.2.2	KNR 4-01 1207-01analogia	Faseta uszczelniająca przy chodniku	m		
		16,22	m	16,220	
				RAZEM	16,220
96 d.2.2	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
		16,22*3,0	m ²	48,660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Renowacja drzwi wejściowych		RAZEM	48,660
97	KNR 19-01 d.2.3 1004-03	Demontaż skrzydeł drzwiowych, przygotowanie do malowania (czyszczenie gruntowanie), ponowny montaż skrzydeł. 2	szt. szt.	2,000	2,000
98	KNR 19-01 d.2.3 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej - emalią alkidową Mat 1,4*3,5*2	m ² m ²	9,800	9,800
99	KNR 19-01 d.2.3 1005-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, regulacja okuć... 2	szt. szt.	2,000	2,000
100	KNR 19-01 d.2.3 1024-20	Wymiana okuć drzwiowych - klamki z szyldami historyzujące 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.4		Remont balkonów (rusztowania ujęto w elewacji)		RAZEM	1,000
101	KNR 4-04 d.2.4 0804-03 BA1-4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych [1,2*2+2,52]*6	m m	29,520	29,520
102	KNR 4-01 d.2.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.133	m m	22,600	22,600
103	KNR 4-01 d.2.4 0535-08 BA1-4-balustrada	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [1,2*2+2,52]*6*0,32	m ² m ²	9,446	9,446
104	KNR 4-01 d.2.4 0804-07 BA1-4	Zerwanie posadzki cementowej 1,16*2,4*6	m ² m ²	16,704	16,704
105	KNR 4-01 d.2.4 0351-02 BA1-4	Rozebranie stropów płaskich ceramicznych o grubości płyty 1/2 ceg. - płyty balkonowe 1,28*2,64*6	m ² m ²	20,275	20,275
106	KNR 4-01 d.2.4 0336-03 BA1-4	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-mentowo-wapiennej 2,64*6	m m	15,840	15,840
107	KNR 4-01 d.2.4 0348-03 BA3-4	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1,28*2+2,64]*0,92*4	m ² m ²	19,136	19,136
108	d.2.4	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.104*0,05+poz.105*0,15+poz.106*0,12*0,12+poz.107*0,15	m ³ m ³	6,975	6,975
109	KNR BC-02 d.2.4 0206-03 BA1-4	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej [1,28*2+2,64]*0,24*6	m ² m ²	7,488	7,488
110	KNR 7-12 d.2.4 0105-03 z.o. 3.2. BA1-4	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań prze-stawnych poz.109	m ² m ²	7,488	7,488
111	KNR 4-01 d.2.4 1304-04 średnik stopka	Spawanie stali płaskowników do belek stalowych [1,28*2+2,64]*2*6 [1,28*2+2,64]*2*6	m spoi-ny m spoi-ny m spoi-ny	62,400 62,400	124,800
112	KNR 7-12 d.2.4 0205-03 z.o. 3.2. BA1-4	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z dra-bin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2 poz.109	m ² m ²	7,488	7,488
113	KNR 2-02 d.2.4 0123-05 BA1-4	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. [1,28*2+2,64]*0,12*6	m ² m ²	3,744	3,744
				RAZEM	3,744

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitzza' na stopkach belek	m		
d.2.4	0703-03 BA1-4	[1,28*2+2,64]*6	m	31,200	
				RAZEM	31,200
115	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.2.4	0201-01 BA1-4	poz.105	m ²	20,275	
				RAZEM	20,275
116	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.2.4	0201-06 BA1-4	[1,28*2,64+(1,28*2+2,64)*0,15]*6	m ²	24,955	
				RAZEM	24,955
117	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.2.4	0202-03	100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
118	KNR 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-25	m ³		
d.2.4	0214-04 BA1-4	poz.119	m ³	2,028	
				RAZEM	2,028
119	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego B-25 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.2.4	0203-08 z. sz. 2.6. 9905-01 BA1-4	poz.105*0,1	m ³	2,028	
				RAZEM	2,028
120	KNR 19-01	Izolacje cieplne z kruszywa keramzytowego o gr. 7 cm	m ²		
d.2.4	0626-03 + KNR 19-01 0626-04 BA1-4	poz.104	m ²	16,704	
				RAZEM	16,704
121	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
d.2.4	0101-01 BA1-4 BA1-4-wywniecia	poz.105 (1,16+2,4)*2*0,15	m ² m ²	20,275 1,068	
				RAZEM	21,343
122	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
d.2.4	0106-03 BA1-4	poz.121	m ²	21,343	
				RAZEM	21,343
123	KNR 4-01	Wykonanie jastrychu lekkiego w spadku 3,5-5,5 cm o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - warstwa spadkowa	m ²		
d.2.4	0803-01 BA1-4	poz.104	m ²	16,704	
				RAZEM	16,704
124	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.4	1106-07 BA1-4	poz.104	m ²	16,704	
				RAZEM	16,704
125	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.2.4	0303-02 BA3-4	poz.107	m ²	19,136	
				RAZEM	19,136
126	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.2.4	0807-02 płyty balkonów balustrady balkonów BA3-4	poz.116 [1,28*2+2,64]*0,92*2*4	m ² m ²	24,955 38,272	
				RAZEM	63,227
127	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.2.4	0801-02 balustrady balkonów BA1-2	[1,28*2+2,64]*0,92*2*2	m ²	19,136	
				RAZEM	19,136
128	KNR 4-02	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu	szt.		
d.2.4	0216-07 BA1-4	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
129	cena rynkowa	Systemowa posadzka np. Sica Balcon Standard	m ²		
d.2.4	BA1-4	poz.105	m ²	20,275	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA1-4-wywieńnięcia	(1,16+2,4)*2*0,15	m ²	1,068	
				RAZEM	21,343
130 d.2.4	KNR 2-02 0923-04 balustrady balkonów BA1-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [1,28*2+2,64]*0,15*6	m ² m ²	4,680	
				RAZEM	4,680
131 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-03 balustrady	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.132/2	m ² m ²	4,723	
				RAZEM	4,723
132 d.2.4	KNR 2-02 0507-02 balustrady	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm poz.103	m ² m ²	9,446	
				RAZEM	9,446
133 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 11,3*2	m m	22,600	
				RAZEM	22,600
134 d.2.4	KNR AT-26 0303-01 tynki	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.126+poz.127	m ² m ²	82,363	
				RAZEM	82,363
135 d.2.4	KNR 4-01 1301-04 BA1-4	Uzupełnienie balustrad balkonowych średnio ozdobnych - podwyższenie poz.101	m m	29,520	
				RAZEM	29,520
136 d.2.4	KNR 2-02 1209-02 BA1-4	Balustrady balkonowe ozdobne z pochwytem stalowym - montaż z malowaniem poz.101	m m	29,520	
				RAZEM	29,520
137 d.2.4	KNR BC-02 0206-03 BA1-4	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - balustrady poz.101*0,25	m ² m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
138 d.2.4	KNR 4-01 1212-08 BA1-4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.137	m ² m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
2.5		Stopień wejściowy - obłożenie płytami granitowymi.			
139 d.2.5	KNR 4-01 0811-07 drzwi wejściowe	Rozebranie okładzin poz.140	m ² m ²	1,254	
				RAZEM	1,254
140 d.2.5	KNR 0-12 1120-05	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane 1,44*0,7+<boki>(1,44+0,1*2)*0,15	m ² m ²	1,254	
				RAZEM	1,254
141 d.2.5	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit poz.140	m ² m ²	1,254	
				RAZEM	1,254
3		OPŁATY ADMINISTRACYJNE			
142 d.3	cena regionalna	Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.3	cena regionalna	Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (100 dni x 0,8 pln = 80 pln) 18*2,0	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
4		DOCIEPLENIE STRYCHU - ściana, posadzka			
144 d.4	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych poz.147	m ² m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
145 d.4	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów poz.147/0,6	m m	208,867	
				RAZEM	208,867
146 d.4	KNR 19-01 0628-09	Rozebranie izolacji na stropach z zasypki stropowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.147	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
147	KNR 2-02 d.4 1110-01	Podłoga z płyt OSB 2,5 cm p/w na legarach	m ²		
	posadzka strychu	125,32	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
148	KNR 2-02 d.4 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
	posadzka strychu	poz.147	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
149	KNR 2-02 d.4 0616-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
	posadzka strychu	poz.147	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
150	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy gr 14 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	posadzka strychu	poz.147	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
151	KNR 2-02 d.4 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy gr 4 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
	posadzka strychu	poz.147	m ²	125,320	
				RAZEM	125,320
152	KNR 0-28 d.4 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.153	m ²	40,416	
				RAZEM	40,416
153	KNR AT-43 d.4 0104-03	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym, izolacja wełna min.12 cm, paroizolacja	m ²		
		[4,76+2,47+5,4]*3,2	m ²	40,416	
				RAZEM	40,416
154		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.4		poz.144*0,025+poz.145*0,01*0,05+poz.146*0,1	m ³	15,769	
				RAZEM	15,769
5		REMONT DACHU - konstrukcja, pokrycie, odwodnienie, kominy, murki ogniowe/attyki, remont świetlika - (rusztowania ujęto w elewacji)			
155	KNR 4-04 d.5 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		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
156	szacunek d.5	Niezbędny demontaż i ponowny montaż, wyposażenia na dachu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
157	KNR-W 4-01 d.5 0541-08	Provizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m ²		
		poz.161	m ²	287,140	
				RAZEM	287,140
158	KNR 4-04 d.5 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
	papa	178-<świetlik>4,75*6,08	m ²	149,120	
				RAZEM	149,120
159	KNR 19-01 d.5 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
	dachówka	(3,8+26,0+37,2)*2,06	m ²	138,020	
				RAZEM	138,020
160	KNR 4-04 d.5 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych	m ²		
		poz.161	m ²	287,140	
				RAZEM	287,140
161	KNR 2-02 d.5 0402-05	Więźba dachowa - remont wg.opisu techn	m ²		
	papa dachówka	poz.158 poz.159	m ² m ²	149,120 138,020	
				RAZEM	287,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162	KNR 4-01 d.5 0414-02	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk papa	m ²		
		poz.158	m ²	149,120	
				RAZEM	149,120
163	KNR 4-01 d.5 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm dachówka	m ²		
		poz.159	m ²	138,020	
				RAZEM	138,020
164	KNR 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków np.Fo- bos M4 więźba deskowanie	m ²		
		(poz.159+poz.158)	m ²	287,140	
		poz.158*2	m ²	298,240	
				RAZEM	585,380
165	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa dach-część mieszkalna	m ²		
		75,45	m ²	75,450	
				RAZEM	75,450
166	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa dach-część mieszkalna	m ²		
		poz.165	m ²	75,450	
				RAZEM	75,450
167	KNR AT-09 d.5 0102-02	Folie wstępnego krycia -wiatroizolacja - układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m dachówka	m ²		
		poz.159	m ²	138,020	
				RAZEM	138,020
168	KNR AT-43 d.5 0209-05	Dodatek za ułożenie warstwy izolacji - folia wysokoparoprzepuszczalna papa	m ²		
		poz.158	m ²	149,120	
				RAZEM	149,120
169	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.158	m ²		
			m ²	149,120	
				RAZEM	149,120
170	KNR 19-01 d.5 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę, gąsior dachówka	m ²		
		poz.159	m ²	138,020	
				RAZEM	138,020
171	KNR AT-09 d.5 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 3,12+12,34+3,5+3,76+3,64	m		
			m	26,360	
				RAZEM	26,360
172	KNR AT-09 d.5 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 3,12+12,34+3,5+3,76+3,64	m		
			m	26,360	
				RAZEM	26,360
173	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ogniomur/at- tyka komin/da- chówka lukarna/da- chówka kosze elew.front- gzyms pod- rynnowy elew.tył- gzyms pod- rynnowy pas nadrynn- nowy grzbiet papa/ dachówka attyka ozdobna- front	m ²		
		[3,73+2,25+3,6+3,5+(2,92+1,81+1,72+2,98)*2,1]*0,58	m ²	19,072	
		[2,0+0,5]*3*0,3	m ²	2,250	
		[(1,2+1,1*2)*2*2+(2,3+1,1)*2]*0,3	m ²	6,120	
		[1,44+4,5*2]*2*0,3	m ²	6,264	
		(4,15+4,04)*0,6	m ²	4,914	
		(3,12+12,34+3,5+3,76+3,64)*0,6	m ²	15,816	
		[3,12+12,34+3,5+3,76+3,64+4,15+4,04]*0,3	m ²	10,365	
		[15,5+0,64+1,13+12,34+3,5-1,35]*0,4	m ²	12,704	
		7,3*0,55	m ²	4,015	
				RAZEM	81,520
174	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej- pas usztywniający ogniomur/at- tyka-pas usztywniają- cy	m ²		
		[3,73+2,25+3,6+3,5+(2,92+1,81+1,72+2,98)*2,1]*0,58	m ²	19,072	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	attyka ozdobna-front	7,3*0,55	m ²	4,015	
				RAZEM	23,087
175	KNR-W 2-02 d.5 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	ogniomur/attyka	[3,73+2,25+3,6+3,5+(2,92+1,81+1,72+2,98)*2,1]*0,48	m ²	15,784	
	elew.front-gzyms podrynnowy	(4,15+4,04)*0,5	m ²	4,095	
	elew.tył-gzyms podrynnowy	(3,12+12,34+3,5+3,76+3,64)*0,5	m ²	13,180	
	grzbiet papa/dachówka	15,5*0,5	m ²	7,750	
	attyka ozdobna-front	7,3*0,45	m ²	3,285	
				RAZEM	44,094
176	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm poz.173	m ²		
			m ²	81,520	
				RAZEM	81,520
177	KNR 0-22 d.5 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej [3,73+2,25+3,6+3,5+(2,92+1,81+1,72+2,98)*2,1]	mb		
	ogniomur/attyka		mb	32,883	
				RAZEM	32,883
178	KNR 0-22 d.5 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb obwodu		
	trzon wraz ze studnią komin	(4,75+6,08)*2	mb obwodu	21,660	
		[1,0+0,5]	mb obwodu	1,500	
				RAZEM	23,160
179	KNR 0-22 d.5 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej [0,8+1,0]*2	mb obwodu		
			mb obwodu	3,600	
				RAZEM	3,600
180	KNR 0-33 d.5 0122-01	Montaż listew systemowych wykończeniowych do obróbek z papy poz.177+poz.178+poz.179	m		
			m	59,643	
				RAZEM	59,643
181	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	elew.front	4,15+4,04	m	8,190	
	elew.tył	3,12+12,34+3,5+3,76+3,64	m	26,360	
				RAZEM	34,550
182	KNR-W 2-02 d.5 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D150 poz.181	m		
			m	34,550	
				RAZEM	34,550
183	KNR-W 2-02 d.5 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku - montaż z gotowych elementów 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
184	KNR 4-01 d.5 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
	komin	1,0*0,51*2+0,64*2,61+1,57*0,64+2,3*0,62+2,61*0,64	m ²	6,792	
				RAZEM	6,792
185	KNR 2-02 d.5 0219-05 z. sz. 5.7. 9907-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm poz.184	m ²		
			m ²	6,792	
				RAZEM	6,792
186	KNR 2-02 d.5 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową pręty fi 6 poz.185	m ²		
			m ²	6,792	
				RAZEM	6,792
187	KNR 4-01 d.5 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach/ogniomurki ponad dachem spadzistym/płaskim (1,47+0,54+2,2+0,52+2,51*2+0,54*2)*2*2,0+(0,9+0,41)*2*2*5,0 [3,73+2,25+3,6+3,5+(2,92+1,81+1,72+2,98)*2,1]*0,3	m ²		
	komin		m ²	69,520	
	ogniomur		m ²	9,865	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	studnia do- świetl.	(5,3+4,0)*2*0,6	m ²	11,160	
				RAZEM	90,545
188 d.5	KNR 4-01 0713-03 kominy na poddaszu	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach (1,47+2,2+2,51*2+0,2*4)*3,6+(0,9+0,41)*2*2*3,6	m ² m ²	53,028	
				RAZEM	53,028
189 d.5	KNR AT-26 0303-01 kominy/ ogniomurki	Malowanie farbą fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem poz.187	m ² m ²	90,545	
				RAZEM	90,545
190 d.5		Renowacja lukarn, wymiana okładziny drewnianej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
191 d.5	KNR 19-01 1210-02	Rozszklenie świetlików - ramy metalowe poz.194	m ² m ²	37,088	
				RAZEM	37,088
192 d.5	szacunek	Rektyfikacja ramy świetlika 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
193 d.5	KNNR 7 0914-03	Malowanie gr.0,16 mm, farbami i emaliami na bazie żywic poliuretanowych zmontowanych, skorodowanych konstrukcji świetlików 0,332	t t	0,332	
				RAZEM	0,332
194 d.5	KNR 19-01 1207-08	Szklenie ram świetlików dachowych metalowych szkłem płaskim zbrojonym o gr. 5-8 mm na kit podwójny przy pow. szyby do 0,5 m2 4,75*6,1*1,28	m ² m ²	37,088	
				RAZEM	37,088
195 d.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
196 d.5	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.201	m ³ m ³	3,810	
				RAZEM	3,810
197 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.196	m ³ m ³	3,810	
				RAZEM	3,810
198 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.196	m ³ m ³	3,810	
				RAZEM	3,810
199 d.5	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.202+poz.203	m ³ m ³	9,965	
				RAZEM	9,965
200 d.5	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.199	m ³ m ³	9,965	
				RAZEM	9,965
201 d.5	cena regio- nalna dachówka czapy szklenie świetlika	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynk na wysypisku poz.159*0,02 poz.184*0,1 poz.191*0,01	m ³ m ³ m ³	2,760 0,679 0,371	
				RAZEM	3,810
202 d.5	cena regio- nalna papa	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV poz.158*0,01	m ³ m ³	1,491	
				RAZEM	1,491
203 d.5	cena regio- nalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	deskowanie/ łączenie elementy więźby	poz.162*0,03 4	m ³ m ³	4,474 4,000	
				RAZEM	8,474
6		REMONT I WYMIANA CZĘŚCI STROPU POMIĘDZY LOKALAMI 4. I 6.			
204 d.6	KNR 2-02 0925-01 pod stropem	Oslony podłóg folią polietylenową poz.206	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
205 d.6	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 5,4*3	m m	 16,200	
				RAZEM	16,200
206 d.6	KNR 4-01 0411-06 cała powierzch- chnia	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 30 mm 30,32	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
207 d.6	KNR 4-01 0429-02 cała powierzch- chnia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki poz.206	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
208 d.6	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapien- nej dla belek 20	gniazd. gniazd.	 20,000	
				RAZEM	20,000
209 d.6	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 6,27*2+6,0+5,5	m m	 24,040	
				RAZEM	24,040
210 d.6	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 4,9+6,3	m m	 11,200	
				RAZEM	11,200
211 d.6	KNR 4-01 0631-01 powierzchnia podłogi i be- lek	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków poz.206*3	m ² m ²	 90,960	
				RAZEM	90,960
212 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - paroizolacja - na sucho pozioma - jedna warstwa poz.206	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
213 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - paroprzepuszczalna - na sucho pozioma - jedna warstwa poz.206	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
214 d.6	KNR 19-01 0626-03 + KNR 19-01 0626-04	Izolacje cieplne z kruszywa keramzytowego o gr. 10 cm poz.206	m ² m ²	 30,320	
				RAZEM	30,320
215 d.6	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem poz.205	m m	 16,200	
				RAZEM	16,200
216 d.6		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.206*(0,03+0,1)	m ³ m ³	 3,942	
				RAZEM	3,942
7		REMONT PIWNICY z wymianą stolarki okiennej			
217 d.7	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian [14,48+12,32+17,41+51,7+28,18+25,9]*2,2	m ² m ²	 329,978	
				RAZEM	329,978
218 d.7	KNR 4-01 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów [10,12+7,26+19,83+61,0+28,0+33,8]	m ² m ²	 160,010	
				RAZEM	160,010
219 d.7	KNR 7-12 0103-03 belki stalowe	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.218*0,15	m ² m ²	 24,002	
				RAZEM	24,002

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220	KNR 7-12 d.7 0105-03 BA1-4	Odłuszczenie konstrukcji szkieletowych poz.219	m ² m ²	 24,002	
				RAZEM	24,002
221	KNR 7-12 d.7 0205-03 z.o. 3.2. BA1-4	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2 poz.219	m ² m ²	 24,002	
				RAZEM	24,002
222	KNR 0-19 d.7 0929-01 elew.tył	Wymiana okien piwnicznych o pow. do 0.4 m ² z wypełnieniem z blachy perforowanej oraz szkleniem z wtopioną siatką stalową. 0,58*0,44+0,62*0,32	m ² m ²	 0,454	
				RAZEM	0,454
223	KNR 0-19 d.7 0929-02 elew.front	Wymiana okien piwnicznych o pow. do 0.6 m ² z wypełnieniem z blachy perforowanej oraz szkleniem z wtopioną siatką stalową. 0,87*0,52*6	m ² m ²	 2,714	
				RAZEM	2,714
224	KNR 4-01 d.7 0708-02 elew.tył-okna elew.front-okna	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (0,58+0,44+0,62+0,32)*2 (0,87+0,52)*2*6	m m m	 3,920 16,680	
				RAZEM	20,600
8		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
225	KNR AT-05 d.8 1658-02 4p.	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 6 m (wraz z kosztem dzierżawy) 21,98	m ² m ²	 21,980	
				RAZEM	21,980
226	KNR AT-05 d.8 1662-02 4p.	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych o wys. do 6 m (wraz z kosztem dzierżawy) 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
227	KNR 7-12 d.8 0110-03 biegi schodowe	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.229	m ² m ²	 68,195	
				RAZEM	68,195
228	KNR 7-12 d.8 0105-03 biegi schodowe	Odłuszczenie konstrukcji szkieletowych poz.229	m ² m ²	 68,195	
				RAZEM	68,195
229	KNR 7-12 d.8 0205-03 biegi schodowe belki	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 [2,6*8+14,02]*1,34 [4,0*0,4+2,6*1,2*0,35]*8	m ² m ² m ²	 46,659 21,536	
				RAZEM	68,195
230	KNR 7-12 d.8 0211-03 biegi schodowe	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 poz.229	m ² m ²	 68,195	
				RAZEM	68,195
231	KNR 4-01 d.8 0431-01 piwnica-parter-stopnice	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym 15	stop. stop.	 15,000	
				RAZEM	15,000
232	KNR 4-01 d.8 0431-01 piwnica-parter-podstopnice	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym 15	stop. stop.	 15,000	
				RAZEM	15,000
233	KNR 2-02 d.8 2112-02 piwnica-parter-stopnice piwnica-parter-podstopnice	Stopnie proste okładzinowe - kształtka betonowa - montaż 15*1,35 15*1,35	m m m	 20,250 20,250	
				RAZEM	40,500
234	d.8	Dostawa stopnic betonowych - na wymiar 15	szt szt	 15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
235 d.8		Dostawa podstopnic betonowych - na wymiar	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
236 d.8	KNR 4-01 0417-01 parter-4p.	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice dębowe	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
237 d.8	KNR 4-01 0417-06 piwnica-parter	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe	szt.		
		15*2	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
238 d.8	KNR 4-01 0417-06 parter-4p.	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe-podwójne	szt.		
		<przyjęto 50%><biegi>80+<spoczniki>5*8)*0,5	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
239 d.8	KNR 4-01 0417-06 parter-4p.	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe - z odzysku po renowacji	szt.		
		<przyjęto 50%><biegi>80+<spoczniki>5*8)*0,5	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
240 d.8	KNR 4-01 0417-03 piwnica-parter parter-4p	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze bukowe	m		
		3,27*1,2	m	3,924	
		poz.244	m	21,480	
				RAZEM	25,404
241 d.8	KNR 4-01 0417-07 piwnica parter-4p.	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki bukowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	8,000
242 d.8	KNR 4-01 0417-07 parter-4p.	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki bukowe - z odzysku po renowacji	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
243 d.8	KNR 4-01 0417-03 wymiana	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze bukowe	m		
		<przyjęto 50%>[3,07*8+1,5*7]*0,5	m	17,530	
				RAZEM	17,530
244 d.8	KNR 4-01 0417-03 całość wymiana	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze bukowe - do odzysku po renowacji	m		
		3,07*8+1,5*8+<pow. piwnicy>3,2	m	39,760	
		-<przyjęto 50%>[3,07*8+1,5*8]*0,5	m	-18,280	
				RAZEM	21,480
245 d.8	KNR 19-01 0932-01	Wymiana cokołów z drewna liściastego - biegi schodowe	m		
		80*(0,3+0,25)	m	44,000	
				RAZEM	44,000
246 d.8	KNR 4-01 0631-01 balustrada deski spoczników	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		[poz.243+poz.244]*1,5	m ²	58,515	
		poz.248	m ²	40,000	
				RAZEM	98,515
247 d.8	KNR 19-01 1310-03 elementy balustrady do odzysku	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m ²		
		[poz.243+poz.244]*1,5*0,5	m ²	29,258	
				RAZEM	29,258
248 d.8	KNR 4-01 0428-03 spoczniki	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
249 d.8	TZKNBK XI 0603-53 spoczniki	Ułożenie podłogi z desek dębowych struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
250 d.8	KNR 19-01 1309-12 spoczniki	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - trzykrotnie	m ²		
		Krotność = 1,5	m ²	40,000	
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
251 d.8	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie stopnice o pow. do 0,75 m ² - lakier do drewna - 3x	szt.		
		Krotność = 1,5	szt.	80,000	
		poz.236	szt.	80,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,000
252	KNR 19-01 d.8 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.245	m m	44,000	
				RAZEM	44,000
253	KNR 19-01 d.8 1313-02 analogia	Dwukrotne lakierowanie pochwytów balustrady - lakier do drewna - 3x lakierobejca Krotność = 1,5 poz.244	m m	21,480	
				RAZEM	21,480
254	KNR 19-01 d.8 1309-14	Dwukrotne lakierowanie drobnych elementów o pow. do 0,25 m2 - słupki i tralki - 3x lakierobejca Krotność = 1,5 poz.241+poz.242+poz.237+poz.238+poz.239	szt. szt.	166,000	
				RAZEM	166,000
255	KNR 4-01 d.8 0713-01 piwnica parter 1-4p. okładzina ce- ramiczna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 13,8*2,2 28,5*3,61 17,5*13,6 -poz.264	m ² m ² m ² m ²	30,360 102,885 238,000 -13,200	
				RAZEM	358,045
256	KNR 4-01 d.8 0713-02 piwnica parter spoczniki sufit 4p.	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 13,2 30,94-<schody>1,34*2,56*2 5,0*6 4,04*5,27	m ² m ² m ² m ²	13,200 24,079 30,000 21,291	
				RAZEM	88,570
257	KNR 4-01 d.8 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów - przyjęto 30% poz.255*0,3	m ² m ²	107,414	
				RAZEM	107,414
258	KNR 4-01 d.8 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podło- żu z cegły i pustaków - przyjęto 30% poz.256*0,3	m ² m ²	26,571	
				RAZEM	26,571
259	NNRNKB d.8 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod malowanie poz.260+poz.261	m ² m ²	446,615	
				RAZEM	446,615
260	KNR 2-02 d.8 1505-01 piwnica parter 1-4p. okładzina ce- ramiczna	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - półmat/kolor - powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe - do wysokości 1,2m 13,8*1,2 28,5*1,2 17,5*4*1,2 -poz.264	m ² m ² m ² m ²	16,560 34,200 84,000 -13,200	
				RAZEM	121,560
261	KNR 2-02 d.8 1505-01 całość malowanie kolor	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - półmat/biała - powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.255+poz.256 -poz.260	m ² m ² m ²	446,615 -121,560	
				RAZEM	325,055
262	KNR-W 4-01 d.8 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 40	m ² m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
263	KNR 2-02 d.8 0925-01 drzwi zewn drzwi wewn	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1,4*3,5+1,0*2,0 1,0*2,0*(3+8)	m ² m ² m ²	6,900 22,000	
				RAZEM	28,900
264	d.8	Renowacja układziny ceramicznej ściennej - sień 5,5*2*1,2	m ² m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
265	d.8	Renowacja układziny lastryko posadzki i schodów - sień 16,4	m ² m ²	16,400	
				RAZEM	16,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.8		Wszystkie przewody oraz instalacje należy umieścić w peszlach i ukryć w bruzdach ściennych 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
267 d.8		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000