
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, podwórzowej oraz klatki schodowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 188, 50-437 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 188, 50-437 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 04/2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04/2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ELEWACJA FRONTOWA				0,00	0,00	0,00
1.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt jego wywozu)				0,00	0,00	0,00
1.3	Renowacja stopni wejściowych, parapetów partru				0,00	0,00	0,00
1.4	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
1.5	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
1.6	Tynki i wymalowania, detale archit.				0,00	0,00	0,00
1.7	Stolarka otworowa, balustrady balkonowe				0,00	0,00	0,00
1.8	Oplaty administracyjne				0,00	0,00	0,00
2	ELEWACJA TYŁ				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt jego wywozu)				0,00	0,00	0,00
2.3	Stolarka otworowa				0,00	0,00	0,00
2.4	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
2.5	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
2.6	Tynki, okładziny i wymalowania				0,00	0,00	0,00
2.7	Wymiana stopnia betonowego bramy				0,00	0,00	0,00
3	REMONT KLATKI SCHODOWEJ				0,00	0,00	0,00
3.1	renowacja konstrukcji stalowej schodów				0,00	0,00	0,00
3.2	schody, balustrady, parapety				0,00	0,00	0,00
3.3	posadzki				0,00	0,00	0,00
3.4	tynki, okładziny, wymalowania				0,00	0,00	0,00
3.5	uporządkowanie okablowania, rur, przyłączy w obrębie sieni i klatki schodowej - unieczynnienie nieużywanych ukrycie w peszlach i zabudowie g-k.				0,00	0,00	0,00
3.6	wywóz i utylizacja gruzu budowlanego				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.1.					
1		19,0*17,6	m ²	334,400	
	dodatek za lukarn	5,0*4,3	m ²	21,500	
	dodatek za balkony	1,5*4*17,6	m ²	105,600	
				RAZEM	461,500
2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1.					
1		poz.1	m ²	461,500	
				RAZEM	461,500
3	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1.					
1		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1.					
1	okna	1,17*1,98*[8+6]+1,17*2,1*6+1,17*1,92*6+<balkonowe>1,17*2,53*6+<poddasze>0,6*0,8*4	m ²	80,333	
	witryny	1,12*2,71+[2,53*3,1-1,55*0,88]+1,17*2,26*2+2,9*3,0	m ²	23,503	
	brama	2,48*3,64	m ²	9,027	
				RAZEM	112,863
1.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt jego wywozu)			
5	szacunek	Usunięcie przewodów wiszących na elewacjach, uporządkowanie, unieczynnienie nieużywanych, umieszczenie w peszlach i wkucie w ścianę pozostałych	kpl		
d.1.					
2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	szacunek	Usunięcie szyldów reklamowych	kpl		
d.1.					
2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01 0354-06	Demontaż anteny TVSAT	szt.		
d.1.					
2	analogia	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
d.1.					
2	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
d.1.					
2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
d.1.					
2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR-W 9 0210-01	Demontaż i ponowny montaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa	szt.		
d.1.					
2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.					
2	parter	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
d.1.					
2		poz.14	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.					
2		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe techniczne - wymiana	szt.		
d.1.					
2		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16		Wymiana ścian oraz zadaszania lukarn.	kpl		
d.1.	szacunek				
2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		Renowacja stopni wejściowych, parapetów partru			
17	KNR 4-01 0211-03	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m ²		
d.1.					
3	podest bramy	2,5*0,6	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
18	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.					
3	stopnie schodów-ksero	0,5*2*1,12	m ²	1,120	
	stopnie schodów-bar	0,9*3	m ²	2,700	
	parapety witryn	1,17*2*0,3	m ²	0,702	
	parapety witryn	2,04*0,15	m ²	0,306	
				RAZEM	4,828
19	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1.					
3	stopnie-fryzjer	0,98*0,5*0,5	m ³	0,245	
				RAZEM	0,245
20	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m ³		
d.1.					
3	poz.21		m ³	0,245	
				RAZEM	0,245
21	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.pre-fabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
d.1.					
3	stopnie-fryzjer	0,98*0,5*0,5	m ³	0,245	
				RAZEM	0,245
22	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami Krotność = 2	m ²		
d.1.					
3	poz.30		m ²	6,106	
				RAZEM	6,106
23	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości 15 cm	m		
d.1.					
3	parapety witryn	2,04	m	2,040	
				RAZEM	2,040
24	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości 30 cm	m		
d.1.					
3	parapety witryn	1,17*2	m	2,340	
				RAZEM	2,340
25	KNR 2-02 2112-02 + KNR 2-02 2112-03	Stopnie proste okładzinowe - granit płomieniowany szer.60 cm gr. 3 cm	m		
d.1.					
3	podest bramy	2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
26	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe - granit płomieniowany szer.25 cm gr. 3 cm	m		
d.1.					
3	ksero	1,12*2	m	2,240	
	fryzjer	0,98*3	m	2,940	
	bar	0,86*3	m	2,580	
				RAZEM	7,760
27	KNR 2-02 2112-02	Podstopnie proste okładzinowe - granit polerowany szer.17 cm gr. 2 cm	m		
d.1.					
3	ksero	1,12*2	m	2,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	fryzjer	0,98*3+0,25*2+0,5*2	m	4,440	
	bar	0,86*3	m	2,580	
				RAZEM	9,260
28	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki z płytek - granit polerowany wys.6 cm	m		
d.1.					
3	ksero	0,25*4+0,5*2	m	2,000	
	fryzjer	0,25*2	m	0,500	
	bar	0,6*2+0,8*2	m	2,800	
	brama	0,6*2	m	1,200	
				RAZEM	6,500
29	KNR AT-40 0422-01	Uszczelnienie naroży masą silikonową	m		
d.1.					
3		poz.28*2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
30	KNR AT-26 0304-05	Ochrona powierzchni kamienia preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.1.					
3		Krotność = 2			
		poz.24*0,3+poz.25*0,6+poz.26*0,25+poz.27*0,17+poz.28*0,06	m ²	6,106	
				RAZEM	6,106
31		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	m ³		
d.1.					
3		poz.17*0,05+poz.18*0,015+poz.19	m ³	0,392	
				RAZEM	0,392
1.4		Roboty dekarские			
32	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
4		poz.33	m	13,400	
				RAZEM	13,400
33	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe D150 - montaż z gotowych elementów	m		
d.1.					
4		z blachy tytan-cynku - przyjęto 30% strat			
		6,7*2	m	13,400	
				RAZEM	13,400
34	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
4		poz.35	m	35,120	
				RAZEM	35,120
35	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe D120 okrągłe - montaż z gotowych elementów z	m		
d.1.					
4		blachy tytan-cynku - przyjęto 30% strat			
	z dachu	17,56*2	m	35,120	
				RAZEM	35,120
36	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kol-	m ²		
d.1.					
4		nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
		poz.39+poz.40	m ²	40,295	
				RAZEM	40,295
37	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy izolacyjnej pod obróbki blacharskie	m ²		
d.1.					
4		poz.36*0,7	m ²	28,207	
				RAZEM	28,207
38	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wymiana	m ²		
d.1.					
4	analogia	poz.37	m ²	28,207	
				RAZEM	28,207
39	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-	m ²		
d.1.					
4		cynku			
	parapety	1,4*32*0,17	m ²	7,616	
	gzyms parapetowy	[3,1+1,4*26]*0,25	m ²	9,875	
				RAZEM	17,491
40	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z	m ²		
d.1.					
4		tytan-cynku			
	gzyms lukarny	[2,2+1,7+1,6]*2*0,9	m ²	9,900	
	gzyms wieńcz.	6,8*2*0,4	m ²	5,440	
	gzyms nad parterem	[16,33-3,5*2]*0,8	m ²	7,464	
				RAZEM	22,804

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom	m		
d.1.	analogia				
4					
	gzymś parapetowy	[3,1+1,4*26]	m	39,500	
	gzymś lukarny	2,2*2	m	4,400	
	gzymś wieńcz.	6,8*2	m	13,600	
	gzymś nad parterem	[16,33-3,5*2]	m	9,330	
				RAZEM	66,830
1.5		Roboty murowe			
42	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.					
5	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
43	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1.					
5	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
44	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1.					
5	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych prętami spiralnymi nierdzewnymi - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.1.					
5	założenie	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
46	KNR 4-01 0106-04	Transport pionowy gruzu do kontenera	m ³		
d.1.	analogia				
5		poz.47	m ³	0,126	
				RAZEM	0,126
47		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	m ³		
d.1.					
5	cegła	poz.42*0,25*0,12*0,07+poz.43*0,25*0,12*0,07*3+poz.44*0,25*0,12*0,07*5	m ³	0,126	
				RAZEM	0,126
1.6		Tynki i wymalowania, detale archit.			
48	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
d.1.					
6		poz.83	m ²	287,290	
				RAZEM	287,290
49	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.1.					
6	profile	[poz.72*0,1+poz.73*0,15+poz.74*0,3+poz.75*0,35+poz.76*0,4+poz.77*0,2]*50%	m ²	35,712	
				RAZEM	35,712
50	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.					
6	wejście do baru-ściana	0,8*2,2	m ²	1,760	
				RAZEM	1,760
51	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.					
6		poz.52	m ²	35,712	
				RAZEM	35,712
52	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.					
6	profile	poz.49	m ²	35,712	
				RAZEM	35,712
53	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 10%	m ²		
d.1.					
6		poz.83*10%	m ²	28,729	
				RAZEM	28,729
54	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna-przyjęto 20%	m ²		
d.1.					
6		poz.83*20%	m ²	57,458	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	57,458
55 d.1. 6	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.83	m ² m ²	 287,290	
				RAZEM	287,290
56 d.1. 6	KNR 19-01 0801-02 lukarn 4p. 4p.-okna wejście do baru	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 40% 16,0*40% 16,33*3,71*40% -1,17*1,98*8*40% 0,8*[0,86+2,2]*40%	m ² m ² m ² m ²	 6,400 24,234 -7,413 0,979	
				RAZEM	24,200
57 d.1. 6	KNR 19-01 0801-02 płyty balkonów	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej 3,7*1,5*6	m ² m ²	 33,300	
				RAZEM	33,300
58 d.1. 6	KNR 19-01 0802-01 3p. 2p. 1p. 1p.-okna	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej [16,33-1,17*7]*0,4 [16,33-1,17*7]*0,6 16,33*2,2 -[1,17*1,56*6+1,17*2,17*2]	m ² m ² m ² m ²	 3,256 4,884 35,926 -16,029	
				RAZEM	28,037
59 d.1. 6	KNR 19-01 0802-02 parter witryny brama	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej 16,33*3,26 -[1,12*2,71+(2,53*3,1-1,55*0,88)+1,17*2,26*2+2,9*3,0] -2,48*3,26	m ² m ² m ²	 53,236 -23,503 -8,085	
				RAZEM	21,648
60 d.1. 6	KNR 19-01 0804-02 2+3p. 2+3p.-okna 2+3p.-płyciny	Uzupełnienie tynków zewnętrznych czesanych na ścianach - przyjęto 40% 16,33*[6,52-0,6]*40% -[1,17*1,6*6+1,17*2,3*2+1,17*1,48*8]*40% -1,36*1,25*4*40%	m ² m ² m ²	 38,669 -12,187 -2,720	
				RAZEM	23,762
61 d.1. 6	KNR 19-01 0805-02 poz.60	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na ścianach ceglanych o pow. 2 m2 w jednym miejscu poz.60	m ² m ²	 23,762	
				RAZEM	23,762
62 d.1. 6	KNR 19-01 0802-02 cokół	Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA [16,33-(1,12+0,98+2,5+0,86)]*0,68	m ² m ²	 7,392	
				RAZEM	7,392
63 d.1. 6	KNR 4-01 0106-04 analogia	Transport gruzu do kontenera poz.64	m ³ m ³	 4,150	
				RAZEM	4,150
64 d.1. 6		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty [poz.56+poz.57+poz.58+poz.59+poz.60+poz.62]*0,03	m ³ m ³	 4,150	
				RAZEM	4,150
65 d.1. 6	KNR 19-01 0819-01 poz.72*50%	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm- uzupełnienie 50% poz.72*50%	m m	 7,305	
				RAZEM	7,305
66 d.1. 6	KNR 19-01 0819-02 poz.73*50%	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - uzupełnienie 50% poz.73*50%	m m	 116,390	
				RAZEM	116,390
67 d.1. 6	KNR 19-01 0819-05 poz.74*50%	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - uzupełnienie 50% poz.74*50%	m m	 4,162	
				RAZEM	4,162

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.1. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - uzupełnienie 50% poz.75*50%	m m	 17,600	 17,600
				RAZEM	17,600
69 d.1. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie 50% poz.76*50%	m m	 22,845	 22,845
				RAZEM	22,845
70 d.1. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 4 poz.77*50%	m m	 4,880	 4,880
				RAZEM	4,880
71 d.1. 6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny tynki płaskie tynki boniowane profile	m ² m ² m ² m ²	 99,182 49,685 71,423	 220,290
				RAZEM	220,290
72 d.1. 6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem witryny-ościeża	m m	 14,610	 14,610
				RAZEM	14,610
73 d.1. 6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem okna-ościeża gzyms parapetowy	m m m	 180,280 52,500	 232,780
				RAZEM	232,780
74 d.1. 6	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem witryny-ościeża	m m	 8,324	 8,324
				RAZEM	8,324
75 d.1. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem wnęki rur spustowych	m m	 35,200	 35,200
				RAZEM	35,200
76 d.1. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem brama-ościeża gzyms lukarny gzyms wieńcz. gzyms nad parterem	m m m m m	 9,760 11,500 14,100 10,330	 45,690
				RAZEM	45,690
77 d.1. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 4 brama-ościeża	m m	 9,760	 9,760
				RAZEM	9,760
78 d.1. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie lukarn lukarn-okna 4p. 4p.-okna wejście do baru płyty balkonów cokół WTA	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16,000 -2,009 60,584 -18,533 2,448 33,300 7,392	 99,182
				RAZEM	99,182
79 d.1. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.78	m ² m ²	 99,182	 99,182
				RAZEM	99,182

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.1. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane	m ²		
	3p.	[16,33-1,17*7]*0,4	m ²	3,256	
	2p.	[16,33-1,17*7]*0,6	m ²	4,884	
	1p.	16,33*2,2	m ²	35,926	
	1p.-okna	-[1,17*1,56*6+1,17*2,17*2]	m ²	-16,029	
	parter	16,33*3,26	m ²	53,236	
	witryny	-[1,12*2,71+(2,53*3,1-1,55*0,88)+1,17*2,26*2+2,9*3,0]	m ²	-23,503	
	brama	-2,48*3,26	m ²	-8,085	
				RAZEM	49,685
81 d.1. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.80	m ²		
			m ²	49,685	
				RAZEM	49,685
82 d.1. 6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne w rozwinięciu	m ²		
	płyciny nadokienne 2p.	1,37*1,26*4*1,1	m ²	7,595	
				RAZEM	7,595
83 d.1. 6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą zolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	tynki płaskie	poz.78	m ²	99,182	
	tynki boniowane	poz.80	m ²	49,685	
	tynki czesane	poz.60/0,4	m ²	59,405	
	profile	poz.72*0,1+poz.73*0,15+poz.74*0,3+poz.75*0,35+poz.76*0,4+poz.77*0,2	m ²	71,423	
	detale ozdobne	poz.82	m ²	7,595	
				RAZEM	287,290
84 d.1. 6	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - preparat hydrofobizujący Deiterol S Krotność = 2 poz.83*15%	m ²		
			m ²	43,094	
				RAZEM	43,094
85 d.1. 6	KNR AT-08 0105-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach z powłoką malarską	m ²		
		16,33*3,0	m ²	48,990	
				RAZEM	48,990
1.7		Stolarka otworowa, balustrady balkonowe			
86 d.1. 7	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane o pow. do 1.5 m2	m ²		
	poddasze	1,28*0,73*2	m ²	1,869	
				RAZEM	1,869
87 d.1. 7	cena rynkowa	Renowacja stolarki drewnianej - brama	m ²		
	brama wej.	2,48*3,64*2	m ²	18,054	
				RAZEM	18,054
88 d.1. 7	KNR 4-01 1103-01 z.sz. 5.3. 9911-01 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-04	Wymiana - szklenie ram drewnianych stałych zespolonych - zestaw szyb zespolonych o współczynniku U _{max} =1,3 W/m ² K, ze szkleniem bezpiecznym	m ²		
	brama wej.	2,48*0,57	m ²	1,414	
				RAZEM	1,414
89 d.1. 7	KNR 2-02 1218-03	Kopniak drzwiowy - element metaloplastyczny	szt.		
	brama wej.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.1. 7	KNR 4-01 1301-04	Uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych - podwyższenie	m		
	balustrady balkonowe	[1,5*2+3,5]*6	m	39,000	
				RAZEM	39,000
91 d.1. 7	KNR 19-01 1311-08	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
	balustrady balkonowe	poz.90*1,1	m ²	42,900	
				RAZEM	42,900
1.8		Opłaty administracyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.1. 8		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.1. 8		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 1,4 pln = 168 pln)	m ²		
		17*1,5	m ²	25,500	
				RAZEM	25,500
2		ELEWACJA TYŁ			
2.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
94 d.2. 1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
	tył	18,05*17,9	m ²	323,095	
	tył-dodatek za wej.do piwnicy	3,5*2,2/2	m ²	3,850	
				RAZEM	326,945
95 d.2. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.94	m ²	326,945	
				RAZEM	326,945
96 d.2. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
	nad wejściem	2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.2. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	1,5*1,8*2+1,0*1,8*4+1,5*1,9*2+1,0*1,9*4+1,5*2,1*4+1,0*2,1*8+<klatka>1,5*1,1+1,5*2,0+1,5*2,3+1,5*2,2+1,5*1,83+<parter>0,88*2,08*2+1,04*0,78*2	m ²	74,728	
	drzwi	0,9*2,0+1,27*2,0+2,5*3,9	m ²	14,090	
				RAZEM	88,818
2.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt jego wywozu)			
98 d.2. 2	szacunek	Umieszczenie w peszlach i wkucie w ścianę przewodów czynnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.2. 2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stalowych - obramowanie okien ponad 2 m2	m ²		
		2,84*0,88	m ²	2,499	
				RAZEM	2,499
100 d.2. 2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie okładziny z płytek ceramicznych	m ²		
	drzwi zaplecza-ościeże	[0,9+2,0]*0,6	m ²	1,740	
	drzwi zaplecza-stopień	0,9*[0,2+0,6]	m ²	0,720	
	wej. wej.do piwnicy-uskok	2,26*0,1	m ²	0,226	
	ściany				
	wej.do piwnicy-ściany npt	2,51*1,0+[0,9+2,25+2,51+0,25+1,15]*0,8	m ²	8,158	
	wej.do piwnicy-ściany ppt	2,73*1,92+[0,9+0,8]*1,92+<ościeże>[0,8+1,92*2]*0,6	m ²	11,290	
	wej.do piwnicy-stopnie sch.	[3,0+1,92]*0,9	m ²	4,428	
	wej.do piwnicy-spcznik dolny	0,8*[0,9+0,6]	m ²	1,200	
				RAZEM	27,762
101 d.2. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
	gzyms wieńczący	18,05*0,6	m ²	10,830	
				RAZEM	10,830
102 d.2. 2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Łaładunek gruzu budowlanego do kontenera	m ³		
		poz.103	m ³	3,861	
				RAZEM	3,861

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.2. 2	cena regionalna	Koszt kontenera na gruz wraz z wywozem i kosztem utylizacji - gruz czysty	m ³		
	plytki	poz. 100*0,015	m ³	0,416	
	tynek	[poz. 101+poz. 138]*0,025	m ³	3,073	
	cegla	poz. 121*0,25*0,12*0,07+poz. 122*3*0,25*0,12*0,07+poz. 123*5*0,25*0,12*0,07+poz. 124*13*0,25*0,12*0,07+poz. 125*26*0,25*0,12*0,07	m ³	0,372	
				RAZEM	3,861
104 d.2. 2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru stalowych drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		poz. 114	m ²	4,340	
				RAZEM	4,340
105 d.2. 2	KNR-W 4-03 0605-03	Wymiana lampy nad wejściem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2. 2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	zaplecze	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.2. 2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.2. 2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
109 d.2. 2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
	drzwi	0,9*2,0	m ²	1,800	
	okna	0,88*2,08*2+1,04*0,78*2	m ²	5,283	
				RAZEM	7,083
110 d.2. 2	KNR 2-02 1211-02	Kraty prętowe otwierane o powierzchni do 2 m2 - PO RENOWACJI	m ²		
	drzwi	0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
111 d.2. 2	KNR 2-02 1210-01	Kraty stałe do 1 m2 - PO RENOWACJI	m ²		
	okna	1,04*0,78*2	m ²	1,622	
				RAZEM	1,622
112 d.2. 2	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe do 2 m2 - PO RENOWACJI	m ²		
	okna	0,88*2,08*2	m ²	3,661	
				RAZEM	3,661
113 d.2. 2	szacunek	Wymiana obróbek blacharskich lukarn.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.3		Stolarka otworowa			
114 d.2. 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, zewnętrzne, konfekcjonowane, wszelkie okucia	m ²		
		0,9*2,0+1,27*2,0	m ²	4,340	
				RAZEM	4,340
115 d.2. 3	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne PCV 1,4W/m2K o pow. do 1.5 m2	m ²		
	poddasze	1,28*0,73*2	m ²	1,869	
				RAZEM	1,869
116 d.2. 3	szacunek	Dodatek cenowy do okna za nawietrzak	szt.		
		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
117	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.2.	3				
	poddasze-okna	[1,28+0,73]*2*2	m	8,040	
				RAZEM	8,040
118	cena rynkowa	Renowacja stolarki drewnianej - brama	m ²		
d.2.	3				
	brama wej.	2,5*3,9*2	m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
119	KNR 4-01 1103-01 z.sz.	Wymiana - szklenie ram drewnianych stałych zespolonych - zestaw szyb zespolonych o współczynniku U _{max} =1,3 W/m ² K, ze szkleniem bezpiecznym	m ²		
d.2.	5.3. 9911-01 z.sz. 5.3.				
3	9911-02 z.sz. 5.3. 9911-04				
	brama wej.	2,5*0,57	m ²	1,425	
				RAZEM	1,425
120	KNR 2-02 1218-03	Kopniak drzwiowy - element metaloplastyczny	szt.		
d.2.	analogia				
3	brama wej.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Roboty murowe			
121	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2.	4				
	założenie	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
122	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2.	4				
	założenie	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
123	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.2.	4				
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
124	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ²	szt.		
d.2.	4				
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
125	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ²	szt.		
d.2.	4				
	założenie	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych pretami ze stali nierdzewnej - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.2.	4				
	założenie	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2.5		Roboty dekarские			
127	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2.	5				
		poz. 128	m	17,900	
				RAZEM	17,900
128	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe D120 okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
d.2.	5				
	z dachu	17,9	m	17,900	
				RAZEM	17,900
129	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.2.	5				
	okna	1,55*8+1,05*16+<klatka>1,55*5+<parter>0,92*2+1,09*2	m	40,970	
				RAZEM	40,970
130	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy izolacyjnej pod obróbki blacharskie	m ²		
d.2.	5				
		poz. 132*0,7	m ²	8,030	
				RAZEM	8,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.2. 5	KNR 2-02 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wymiana	m ²		
		poz.130	m ²	8,030	
				RAZEM	8,030
132 d.2. 5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm - PARAPETY	m ²		
		poz.129*0,28	m ²	11,472	
				RAZEM	11,472
133 d.2. 5	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom	m		
	gzymś	18,05	m	18,050	
				RAZEM	18,050
2.6		Tynki, okładziny i wymalowania			
134 d.2. 6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.135	m ²	291,029	
				RAZEM	291,029
135 d.2. 6	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
	gzymś	poz.136*0,4	m ²	7,220	
	gzymś	poz.137*0,2	m ²	3,610	
	ściany malowane	poz.139	m ²	197,507	
	mozaika	poz.144	m ²	82,692	
				RAZEM	291,029
136 d.2. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
	gzymś wieńczący	18,05	m	18,050	
				RAZEM	18,050
137 d.2. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykle - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4	m		
	gzymś wieńczący	poz.136	m	18,050	
				RAZEM	18,050
138 d.2. 6	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów	m ²		
	przyjęto 40%	[poz.139+poz.144]*40%	m ²	112,080	
				RAZEM	112,080
139 d.2. 6	KNR-W 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
	ściany (od mozaiki do gzymsu)	18,05*13,55	m ²	244,578	
	okna	-[1,5*1,8*2+1,0*1,8*4+1,5*1,9*2+1,0*1,9*4+1,5*2,1*4+1,0*2,1*8+<klatka>1,5*1,1+1,5*2,0+1,5*2,3+1,5*2,2+1,5*1,83]	m ²	-69,445	
	okna-ościeża	[(1,5+1,8*2)*2+(1,0+1,8*2)*4+(1,5+1,9*2)*2+(1,0+1,9*2)*4+(1,5+2,1*2)*4+(1,0+2,1*2)*8+<klatka>(1,5+1,1*2)+(1,5+2,0*2)+(1,5+2,3*2)+(1,5+2,2*2)+(1,5+1,83*2)]*0,15	m ²	22,374	
				RAZEM	197,507
140 d.2. 6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków elewacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem - farba elewacyjna silikatowa	m ²		
	gzymś	poz.136*0,4	m ²	7,220	
	gzymś	poz.137*0,2	m ²	3,610	
	ściany malowane	poz.139	m ²	197,507	
				RAZEM	208,337
141 d.2. 6	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
	ściana budynku npt	18,05*3,94	m ²	71,117	
	okna-parter	-[0,88*2,08*2+1,04*0,78*2]	m ²	-5,283	
	drzwi	-[0,9*2,0+1,27*2,0+2,5*3,9]	m ²	-14,090	
	wej.do piwnicy-ściany npt	[0,9+2,26+0,25+2,51+1,15]*0,8+<oczep>[0,9+2,51]*0,25	m ²	6,509	
	wej.do piwnicy-uskok	2,26*0,1	m ²	0,226	
	ściany	2,73*1,92+[0,9+0,8]*1,92+<ościeże>[0,8+1,92*2]*0,6+<strop>0,9*0,8	m ²	12,010	
	wej.do piwnicy-ściany i strop ppt				
				RAZEM	70,489

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.2. 6	KNR 0-28 2621-07 okna-parter-ościeże drzwi-ościeża	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [[0,88+2,08*2)*2+(1,04+0,78*2)*2]*0,15 [0,9+2,0*2]*0,6+[1,27+2,0*2]*0,15+[2,5+3,9*2]*0,6	m ² m ² m ²	 2,292 9,911	
				RAZEM	12,203
143 d.2. 6	KNR 0-28 2621-08 okna-parter-ościeże drzwi-ościeża wejście do piwnicy	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce [[0,88+2,08*2)*2+(1,04+0,78*2)*2] [0,9+2,0*2]+[1,27+2,0*2]+[2,5+3,9*2] 0,8+0,9*2+1,15+2,51+0,25+1,15+2,26	m m m	 15,280 20,470 9,920	
				RAZEM	45,670
144 d.2. 6	ZKNR C-1 0113-03 + ZKNR C-1 0113-01 ściana budynku npt okna-parter okna-parter-ościeże drzwi drzwi-ościeża wej.do piwnicy-ściany npt wej.do piwnicy-uskok ściany wej.do piwnicy-ściany i strop ppt	Wykonanie tynku MOZAIKOWEGO wraz z gruntowaniem 18,05*3,94 -[0,88*2,08*2+1,04*0,78*2] [[0,88+2,08*2)*2+(1,04+0,78*2)*2]*0,15 -[0,9*2,0+1,27*2,0+2,5*3,9] [0,9+2,0*2]*0,6+[1,27+2,0*2]*0,15+[2,5+3,9*2]*0,6 [0,9+2,26+0,25+2,51+1,15]*0,8+<oczep>[0,9+2,51]*0,25 2,26*0,1 2,73*1,92+[0,9+0,8]*1,92+<ościeże>[0,8+1,92*2]*0,6+<strop>0,9* 0,8	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 71,117 -5,283 2,292 -14,090 9,911 6,509 0,226 12,010	
				RAZEM	82,692
145 d.2. 6	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod płytki poz.146+poz.147*0,15+poz.148+poz.149*0,15	m ² m ²	 7,350	
				RAZEM	7,350
146 d.2. 6	KNR 0-12 1118-03 wej.do piwnicy	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 0,8*[0,9+0,6]	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
147 d.2. 6	KNR 0-12 1119-02 wej.do piwnicy	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0,8+[0,9+0,6]*2	m m	 3,800	
				RAZEM	3,800
148 d.2. 6	KNR 0-12 1120-03 wej.do piwnicy	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą [2,73+1,92]*0,9	m ² m ²	 4,185	
				RAZEM	4,185
149 d.2. 6	KNR 0-12 1119-05 wej.do piwnicy	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm [2,73+1,92]*2	m m	 9,300	
				RAZEM	9,300
2.7		Wymiana stopnia betonowego bramy			
150 d.2. 7	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm poz.152	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
151 d.2. 7	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 poz.152	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
152 d.2. 7	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 2,5*0,6*0,3	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
153 d.2. 7		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty poz.150	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
3		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
3.1		renowacja konstrukcji stalowej schodów			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.3. 1	KNR 19-01 1311-08 pionowo z podstopnicami poziomo ze stopnicami belki	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową elementów stalowych biegów schodowych z uprzednim oczyszczeniem (konstrukcja nośna belki oraz stopnie i podstopnice stalowe) 16,56*1,35*2*2 [2,9*1,35*8+2,45*1,35]*2 [2,21+2,9*8]*[0,8+0,4]	m ² m ² m ² m ²	 89,424 69,255 30,492	
				RAZEM	189,171
3.2		schody, balustrady, parapety			
155 d.3. 2	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych-dąb - stopnice - w zakresie biegów 11*8+9+14	szt. szt.	 111,000	
				RAZEM	111,000
156 d.3. 2	KNR 19-01 0912-06 analogia	Noski stopnic - dąb [0,35+1,35]*poz.155	m m	 188,700	
				RAZEM	188,700
157 d.3. 2	KNR 4-01 0417-03	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - poręcze - po renowacji 4,3*8+2,5+4,3+1,4	m m	 42,600	
				RAZEM	42,600
158 d.3. 2	KNR 4-01 0417-05	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy powyżej 90 st.-dąb 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
159 d.3. 2	KNR 4-01 0417-04	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - załamania lub skrzyty poręczy do 90 st.-dąb 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.3. 2	KNR 4-01 0417-07	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - słupki - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.3. 2	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
162 d.3. 2	KNR 4-01 0417-06	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - tralki - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia 66+7	szt. szt.	 73,000	
				RAZEM	73,000
163 d.3. 2	TZKNBK XX 2202-01	Demontaż i montaż tralek z drewna liściastego stylizowanych-to-czone - uzupełnienie brakujących 166-poz.162	szt. szt.	 93,000	
				RAZEM	93,000
164 d.3. 2	KNR 19-01 0932-01 parter spoczniki pośrednie spoczniki pośrednie spoczniki cokoły biegów schodowych	Wymiana cokołów z drewna dębowego 4,5*2+2,75 [2,75+1,4*2]*4 [2,75+1,7*2]*1 [3,5*2+2,72]*4 poz.155*[0,32+0,18]	m m m m m	 11,750 22,200 6,150 38,880 55,500	
				RAZEM	134,480
165 d.3. 2	KNR 19-01 1310-03 poręcze tralki słupki	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - zmywacz do powłok malarskich np. Scansol, Synpeko [poz.157+<skrzyty>8*0,5]*0,3 poz.162*0,15 poz.160*0,8	m ² m ² m ² m ²	 13,980 10,950 0,800	
				RAZEM	25,730
166 d.3. 2	KNR 19-01 1309-16 stopnice słupki	Dwukrotne lakierowanie drobnych elementów o pow. do 0,75 m ² - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5 poz.155 poz.160+poz.161	szt. szt. szt.	 111,000 3,000	
				RAZEM	114,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167 d.3. 2	KNR 19-01 1309-14 tralki	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,25 m ² - trzykrotnie Krotność = 1,5 poz.162+poz.163	szt. szt.	166,000	
				RAZEM	166,000
168 d.3. 2	KNR 19-01 1313-02 cokoły	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5 poz.164	m m	134,480	
				RAZEM	134,480
169 d.3. 2	KNR 19-01 1313-05 poręcze	Dwukrotne lakierowanie pochwyków drewnianych - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5 poz.157	m m	42,600	
				RAZEM	42,600
170 d.3. 2	KNR 4-01 0631-01 cokoły poręcze tralki stopnice słupki	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos M-4 poz.164*0,1 [poz.157]*0,3 poz.162*0,15 poz.155*1,4*0,4 poz.160*0,5	m ² m ² m ² m ² m ²	13,448 12,780 10,950 62,160 0,500	
				RAZEM	99,838
171 d.3. 2		Flekowanie elementów drewnianych poddanych renowacji 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		posadzki			
172 d.3. 3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek poz.175	m ² m ²	58,155	
				RAZEM	58,155
173 d.3. 3	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów poz.172/0,4	m m	145,388	
				RAZEM	145,388
174 d.3. 3	TZKNBK V -079	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego poz.173*0,04*0,06	m ³ m ³	0,349	
				RAZEM	0,349
175 d.3. 3	TZKNBK XI 0603-53 spoczniki pośrednie spoczniki pośrednie spoczniki	Ułożenie podłogi z desek debowych struganych 2,75*1,4*4 2,75*1,7 3,5*2,72*4	m ² m ² m ²	15,400 4,675 38,080	
				RAZEM	58,155
176 d.3. 3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos M-4 poz.175	m ² m ²	58,155	
				RAZEM	58,155
177 d.3. 3	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.175	m ² m ²	58,155	
				RAZEM	58,155
178 d.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami pod płytki poz.179+poz.181+[poz.180+poz.182]*0,15	m ² m ²	9,616	
				RAZEM	9,616
179 d.3. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2,68*2,75	m ² m ²	7,370	
				RAZEM	7,370
180 d.3. 3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2,68*2+2,75	m m	8,110	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,110
181 d.3. 3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1,4*0,6	m ² m ²	 0,840	
				RAZEM	0,840
182 d.3. 3	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 1,4*[0,3+0,15]*2	m m	 1,260	
				RAZEM	1,260
183 d.3. 3	KNR 19-01 1314-11	Czyszczenie i szlifowanie schodów i spoczników lastryko 1,4*2,17+2,2*2,75	m ² m ²	 9,088	
				RAZEM	9,088
184 d.3. 3	KNR 2-02 0824-03 analogia	Zapuszczenie lastryka olejem i zapastowanie poz.183	m ² m ²	 9,088	
				RAZEM	9,088
3.4		tyunki, okładziny, wymalowania			
185 d.3. 4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią spoczniki biegi-poziom biegi-pion parter	m ² m ² m ² m ²	 58,155 44,712 34,628 34,628	
				RAZEM	172,123
186 d.3. 4	KNR 2-02 0925-01 analogia	Ośłony balustrad folią polietylenową poz.157*2,0	m ² m ²	 85,200	
				RAZEM	85,200
187 d.3. 4	KNR AT-05 1658-02	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy strop najwyższy	m ² m ²	 20,790	
				RAZEM	20,790
188 d.3. 4	KNR AT-05 1662-02	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy ostatnia kondygnacja	m ² m ²	 58,200	
				RAZEM	58,200
189 d.3. 4	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian poz.190*50%	m ² m ²	 211,355	
				RAZEM	211,355
190 d.3. 4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [7,56+2,75]*2*20,5	m ² m ²	 422,710	
				RAZEM	422,710
191 d.3. 4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach ostatni strop spoczniki pośrednie spoczniki	m ² m ² m ² m ²	 20,790 22,000 41,470	
				RAZEM	84,260
192 d.3. 4	KNR 19-01 0707-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych - przyjęto 30% poz.190*30%	m ² m ²	 126,813	
				RAZEM	126,813
193 d.3. 4	KNR 19-01 0708-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach ceramicznych - przyjęto 30% poz.191*30%	m ² m ²	 25,278	
				RAZEM	25,278
194 d.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami ATLAS UNI GRUNT-pod malowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.195	m ²	295,615	
				RAZEM	295,615
195 d.3. 4	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5. 3 ściany nad lamperią stropy	Dwukrotne malowanie farbami silikatowa do wnętrz matowa biała bez gruntowania poz.190*50% poz.191	m ² m ² m ²	211,355 84,260	
				RAZEM	295,615
196 d.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży -pod malowanie Flugger grunt poz.198	m ² m ²	211,355	
				RAZEM	211,355
197 d.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży -pod malowanie Flugger baza poz.198	m ² m ²	211,355	
				RAZEM	211,355
198 d.3. 4	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5. 3 analogia ściany-lamperia	Dwukrotne malowanie farbami - kolor - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe - dyspersyjna farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA) np. Flugger Flutex 7S Krotność = 2 poz.189	m ² m ²	211,355	
				RAZEM	211,355
199 d.3. 4	KNR-W 2-02 1124-07 analogia	Półwałek drewniany lakierowany - odcięcie od lamperii [7,56+2,75]*2*6	m m	123,720	
				RAZEM	123,720
3.5		uporządkowanie okablowania, rur, przyłączy w obrębie sieni i klatki schodowej - unieczynnienie nieużywanych ukrycie w peszlach i zabudowie g-k.			
200 d.3. 5		Zabezpieczenie antykorozyjne instalacji gazowej 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6		wywóz i utylizacja gruzu budowlanego			
201 d.3. 6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu budowlanego poz.202	m ³ m ³	6,710	
				RAZEM	6,710
202 d.3. 6	posadzki drewn. tynk kl.sch	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.175*0,05 [poz.192+poz.193]*0,025	m ³ m ³	2,908 3,802	
				RAZEM	6,710