
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i remont balkonów wraz z dociepleniem ścian szczytowych budynku.
ADRES INWESTYCJI : ul. Gajowa 32, 50-519 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Gajowa 32, 50-519 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Kędziński
DATA OPRACOWANIA : 12/2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12/2015

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Beata Błaszczak
Uprawnienia budowlane nr 5586/W
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ELEWACJA TYŁ/SZCZYTY/PATIO				0,00	0,00	0,00
1.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe niektórych elementów na elewacji				0,00	0,00	0,00
1.3	Remont/przebudowa balkonów				0,00	0,00	0,00
1.4	Tynki i wymalowania				0,00	0,00	0,00
1.5	Stolarka				0,00	0,00	0,00
1.6	Termomodernizacja ścian szczytowych				0,00	0,00	0,00
1.7	Remont przejścia				0,00	0,00	0,00
2	ELEWACJA FRONTOWA				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Badania stratygraficzne				0,00	0,00	0,00
2.3	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe niektórych elementów na elewacji				0,00	0,00	0,00
2.4	Remont balkonów				0,00	0,00	0,00
2.5	Remont elewacji				0,00	0,00	0,00
2.6	Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, kolce antyptaki				0,00	0,00	0,00
2.7	Stolarka				0,00	0,00	0,00
2.8	Oplaty administracyjne				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	podatek VAT						0,00
	Razem brutto						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA TYŁ/SZCZYTY/PATIO			
1.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
d.1.1	1 KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	m ²		
	tył	22*18	m ²	396,000	
	tył E3, E4	(4,0+3,5)*17,7	m ²	132,750	
	szczyty	20,0*2	m ²	40,000	
	patio	(2,67+3,01)*2*21	m ²	238,560	
				RAZEM	807,310
d.1.1	2 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
	tył	22*18	m ²	396,000	
				RAZEM	396,000
d.1.1	3 KNR 2-25 0206-01 + KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie	m ²		
		1,5*1,5*3+3,0*1,5	m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
d.1.1	4 KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	tył-okna	0,96*2,0+0,96*1,46*2+0,97*0,5*2+0,96*1,42+0,96*2,1*8+0,96*1,9*4+0,96*2,0*2+0,96*2,7*2+0,5*2,0*4+0,7*2,0*4	m ²	49,104	
	tył-drzwi balkonowe	1,9*2,7*8	m ²	41,040	
	tył-drzwi	2,3*2,9+0,9*1,95	m ²	8,425	
	patio-okna	0,4*2,0*11+0,75*2,1*7+1,4*2,23+1,4*2,4+1,36*2,7	m ²	29,979	
	patio-drzwi	0,9*1,95*2	m ²	3,510	
				RAZEM	132,058
1.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe niektórych elementów na elewacji			
d.1.2	5 KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 40%	m ²		
	tył-rzut	21,65*17,64*0,4	m ²	152,762	
	tył E3, E4	(4,0+3,5)*17,7*0,4	m ²	53,100	
	tył-ściany boczne loggii	1,63*3,1*8*0,4	m ²	16,170	
	tył-ściany boczne wejść	3,07*3,04+1,53*2,7*0,4	m ²	10,985	
	patio	(2,67+3,01)*2*21*0,4	m ²	95,424	
	minus otwory				
	tył-okna	-(0,96*2,0+0,96*1,46*2+0,97*0,5*2+0,96*1,42+0,96*2,1*8+0,96*1,9*4+0,96*2,0*2+0,96*2,7*2+0,5*2,0*4+0,7*2,0*4)*0,4	m ²	-19,642	
	tył-drzwi balkonowe	-(1,9*2,7*8)*0,4	m ²	-16,416	
	tył-drzwi	-(2,3*2,9+0,9*1,95)*0,4	m ²	-3,370	
	patio-okna	-(0,4*2,0*11+0,75*2,1*7+1,4*2,23+1,4*2,4+1,36*2,7)*0,4	m ²	-11,992	
	patio-drzwi	-(0,9*1,95*2)*0,4	m ²	-1,404	
	ościeża				
	tył-okna	((0,96+2,0*2)+(0,96+1,46*2)*2+(0,97+0,5*2)*2+(0,96+1,42*2)+(0,96+2,1*2)*8+(0,96+1,9*2)*4+(0,96+2,0*2)*2+(0,96+2,7*2)+(0,5+2,0*2)*4+(0,7+2,0*2)*4)*0,15*0,4	m ²	8,413	
	tył-drzwi balkonowe	((1,9+2,7*2)*8)*0,15*0,4	m ²	3,504	
	tył-drzwi	((2,3+2,9*2)+(0,9+1,95*2))*0,15*0,4	m ²	0,774	
	patio-okna	((0,4+2,0*2)*11+(0,75+2,1*2)*7+(1,4+2,23*2)+(1,4+2,4*2)+(1,36+2,7*2))*0,15*0,4	m ²	6,112	
	patio-drzwi	((0,9+1,95*2)*2)*0,15*0,4	m ²	0,576	
				RAZEM	294,996
d.1.2	6 KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	szczyty	39,68*2	m ²	79,360	
	podcienia płyt loggii	(5,82+5,36)*4	m ²	44,720	
				RAZEM	124,080
d.1.2	7	Demontaż i ponowny montaż okablowania w brzdach	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	8 KNR 4-01 0322-02	Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł (duże)	szt.		
	0		szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
d.1.2	9 KNR 4-01 0621-05	Odrzyszczenie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
	poz.5+poz.6		m ²	419,076	
				RAZEM	419,076

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
10 d.1.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.5+poz.6	m ² m ²		
				419,076	
				RAZEM	419,076
11 d.1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.15*0,3 poz.15*0,55 (6,7+3,3)*2*0,45 (3,8+3,38)*0,4*4 (1,02*12+0,55*4+0,75*4)*0,3	m ² m ² m ² m ² m ²		
	pas nadrynnowy pas podrynnowy attyki szczytów balustrady loggii ty-parapety okna			8,775 16,088 9,000 11,488 5,232	
				RAZEM	50,583
12 d.1.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku poz.15*0,3 poz.15*0,55 (6,7+3,3)*2*0,59 (3,8+3,38)*0,4*4 (1,02*12+0,55*4+0,75*4)*0,3	m ² m ² m ² m ² m ²		
	pas nadrynnowy pas podrynnowy attyki szczytów balustrady loggii ty-parapety okna			8,775 16,088 11,800 11,488 5,232	
				RAZEM	53,383
13 d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie parapetów z kształtek ceramicznych ty-okna patio-okna	m m m		
		1,02*10 0,45*11+0,8*7+1,45*2+1,41		10,200 14,860	
				RAZEM	25,060
14 d.1.2	KNR 0-12 1119-03	Parapet zewnętrzny - kształtki parapetowe ceramiczne szkliwione poz.13	m m		
				25,060	
				RAZEM	25,060
15 d.1.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien 21,65+3,8*2	m m		
				29,250	
				RAZEM	29,250
16 d.1.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z dachu z balkonów	m m m		
		17,7*2 14*2		35,400 28,000	
				RAZEM	63,400
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk poz.15	m m		
				29,250	
				RAZEM	29,250
18 d.1.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk poz.16	m m		
				63,400	
				RAZEM	63,400
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy podkładowej - przy pasie nadrynnowym poz.15*1,0 (1,02*12+0,55*4+0,75*4)*0,2	m ² m ² m ²		
	przy pasie nadrynnowym pod parapetami z blachy			29,250 3,488	
				RAZEM	32,738
20 d.1.2	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę dachówki ceramicznej karpiówki - dachówka do odzysku poz.15*1,0	m ² przel. m ² pokr. m ² przel. m ² pokr.		
				29,250	
				RAZEM	29,250
21 d.1.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2 okna parteru	szt. szt.		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 okna parteru	szt. szt.		
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 loggii	m ² m ²		
		3,68*2,68+3,4*2,24*3		32,710	
				RAZEM	32,710
24 d.1.2	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m2 okna parteru	m ² m ²		
		0,5*2,0		1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-02 1210-02	Kraty do 2 m2	m ²		
d.1.2	okna parteru	0,96*1,46*2	m ²	2,803	
				RAZEM	2,803
26	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad 2 m2	m ²		
d.1.2		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
27	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcje daszków - demontaż	m ²		
d.1.2	B13	5,5	m ²	5,500	
	B9	5	m ²	5,000	
				RAZEM	10,500
28	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.2	założenie	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
29	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1.2	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
30	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1.2	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
31	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1.2	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1.2	założenie	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33	KNR 4-01 0322-02	Wymiana kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.2		8*2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
34		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.1.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		Remont/przebudowa balkonów			
35	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.3	balustrady loggii	(3,8+3,38)*0,9*0,2*4	m ³	5,170	
				RAZEM	5,170
36	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.3	B13-B15	5,1*3	m ²	15,300	
	B9-B12	4,7*4	m ²	18,800	
				RAZEM	34,100
37	KNR BC-02 0206-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej	m ²		
d.1.3	B13-B15	5,1*0,5*3	m ²	7,650	
	B9-B12	4,7*0,5*4	m ²	9,400	
				RAZEM	17,050
38	KNR 7-12 0105-03 z. o.3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych poz.37	m ²		
d.1.3			m ²	17,050	
				RAZEM	17,050
39	KNR 7-12 0205-03 z. o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych Krotność = 2 poz.37	m ²		
d.1.3			m ²	17,050	
				RAZEM	17,050
40	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. - płyty balkonowe	m ²		
d.1.3	B16	6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie strzępi dla betonowej płyty balkonowej (3,9+0,9+1,35)	m		
d.1.3	B16		m	6,150	
				RAZEM	6,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1.3	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowań konstrukcji	m ²		
	B16	6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.1.3	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
	B16	6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.1.3	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej -wieńce	m ²		
	balustrady loggii	(3,8+3,38)*0,3*2*4	m ²	17,232	
				RAZEM	17,232
45 d.1.3	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm	kg		
	B16-płyta	6*15	kg	90,000	
	balustrady loggii-wieńce	(3,8+3,38)*0,2*0,2*4*70	kg	80,416	
				RAZEM	170,416
46 d.1.3	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton zwirowy kl. B-25	m ³		
	B16-płyta	6*0,2	m ³	1,200	
	balustrady loggii-wieńce	(3,8+3,38)*0,2*0,2*4	m ³	1,149	
				RAZEM	2,349
47 d.1.3	KNR 4-01 0203-08 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
	B16	6*0,2	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
48 d.1.3	KNR 4-01 0203-07 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
	balustrady loggii-wieńce	(3,8+3,38)*0,2*0,2*4	m ³	1,149	
				RAZEM	1,149
49 d.1.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	balustrady loggii	(3,8+3,38)*0,7*0,2*4	m ³	4,021	
				RAZEM	4,021
50 d.1.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły	m ²		
	balustrady loggii	(3,8+3,38)*0,9*2*4	m ²	51,696	
	podcienia płyt loggii	(5,82+5,36)*4	m ²	44,720	
				RAZEM	96,416
51 d.1.3	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - warstwa spadkowa	m ²		
	B13-B15	5,1*4	m ²	20,400	
	B9-B12	4,7*4	m ²	18,800	
				RAZEM	39,200
52 d.1.3	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	poz.51		m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
53 d.1.3	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
	+20%wywiniecia	poz.51*1,2	m ²	47,040	
				RAZEM	47,040
54 d.1.3	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
	poz.53		m ²	47,040	
				RAZEM	47,040
55 d.1.3	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek gres, układanych metodą zwykłą	m ²		
	poz.51		m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
56 d.1.3	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek gres wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m		
	B13-B15	(3,9+1,34)*2*4	m	41,920	
	B9-B12	(3,53+1,41)*2*4	m	39,520	
				RAZEM	81,440
57 d.1.3	KNR 4-02 0216-07	Wymiana wpustu ścielkowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową	szt.		
	8		szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58 d.1.3	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe z malowaniem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		$(3,8+3,38)*4$	m	28,720	
				RAZEM	28,720
1.4		Tynki i wymalowania			
59 d.1.4	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej poz.5	m ²		
			m ²	294,996	
				RAZEM	294,996
60 d.1.4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki - preparat np.Quick-Mix poz.61	m ²		
			m ²	819,911	
				RAZEM	819,911
61 d.1.4	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix o gr. 1 mm	m ²		
	tył-rzut	21,65*17,64	m ²	381,906	
	tył E3, E4	$(4,0+3,5)*17,7$	m ²	132,750	
	tył-ściany boczne loggii	1,63*3,1*8	m ²	40,424	
	tył-ściany boczne wejść patio	3,07*3,04+1,53*2,7	m ²	13,464	
		$(2,67+3,01)*2*21$	m ²	238,560	
	minus otwory tył-okna	$-(0,96*2,0+0,96*1,46*2+0,97*0,5*2+0,96*1,42+0,96*2,1*8+0,96*1,9*4+0,96*2,0*2+0,96*2,7*2+0,5*2,0*4+0,7*2,0*4)$	m ²	-49,104	
	tył-drzwi balkonowe	$-(1,9*2,7*8)$	m ²	-41,040	
	tył-drzwi patio-okna	$-(2,3*2,9+0,9*1,95)$	m ²	-8,425	
	patio-okna	$-(0,4*2,0*11+0,75*2,1*7+1,4*2,23+1,4*2,4+1,36*2,7)$	m ²	-29,979	
	patio-drzwi	$-(0,9*1,95*2)$	m ²	-3,510	
	ościeża tył-okna	$((0,96+2,0*2)+(0,96+1,46*2)*2+(0,97+0,5*2)*2+(0,96+1,42*2)+(0,96+2,1*2)*8+(0,96+1,9*2)*4+(0,96+2,0*2)*2+(0,96+2,7*2)*2+(0,5+2,0*2)*4+(0,7+2,0*2)*4)*0,15$	m ²	21,033	
	tył-drzwi balkonowe	$((1,9+2,7*2)*8)*0,15$	m ²	8,760	
	tył-drzwi patio-okna	$((2,3+2,9*2)+(0,9+1,95*2))*0,15$	m ²	1,935	
	patio-okna	$((0,4+2,0*2)*11+(0,75+2,1*2)*7+(1,4+2,23*2)+(1,4+2,4*2)+(1,36+2,7*2))*0,15$	m ²	15,281	
	patio-drzwi	$((0,9+1,95*2)*2)*0,15$	m ²	1,440	
	balkony-płyty+balustrady	poz.50	m ²	96,416	
				RAZEM	819,911
62 d.1.4	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 poz.61	m ²		
			m ²	819,911	
				RAZEM	819,911
63 d.1.4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem np.Quick-Mix poz.62	m ²		
			m ²	819,911	
				RAZEM	819,911
1.5		Stołarka			
64 d.1.5	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna R/U z PCV o pow. do 0.6 m2	m ²		
	O2	0,9*0,4*2	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
65 d.1.5	KNR 0-19 0931-02	Wymiana stolarki drewnianej na okna aluminiowe o pow. do 1.5 m2	m ²		
	O3	0,96*1,42	m ²	1,363	
				RAZEM	1,363
66 d.1.5	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
	O4	1,4*2,23	m ²	3,122	
	O5	1,4*2,4	m ²	3,360	
	O6	1,36*2,7	m ²	3,672	
				RAZEM	10,154
67 d.1.5	KNR 0-19 0931-07	Wymiana drzwi - stalowe jednoskrzydłowe pełne, ciepłe ze wszelkimi okuciami, malowane proszkowo	szt		
	Dz4	1	szt	1,000	
	Dz5	2	szt	2,000	
				RAZEM	3,000
68 d.1.5	KNR 0-19 0931-07	Wymiana drzwi - stalowe dwuskrzydłowe pełne, ciepłe ze wszelkimi okuciami, malowane proszkowo	szt		
	Dz3	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
69 d.1.5	KNR 2-02 1113-06	Listwy - szprosy okienne z polichlorku winylu klejone 0,8*1,9*6	m m	 9,120	 9,120
				RAZEM	9,120
1.6		Termomodernizacja ścian szczytowych			
70 d.1.6	KNR 0-28 2620-01 szczyty	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 39,68*2	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
71 d.1.6	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
72 d.1.6	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
73 d.1.6	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
74 d.1.6	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
75 d.1.6	KNR 0-28 2625-05	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.14 cm na ścianach poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
76 d.1.6	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
77 d.1.6	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
78 d.1.6	KNR 0-28 2621-08 narozie budynku	Ochrona narożników - kątownik na siatce 4,3*2	m m	 8,600	 8,600
				RAZEM	8,600
79 d.1.6	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych 17,95*2	m m	 35,900	 35,900
				RAZEM	35,900
80 d.1.6	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy silikatowy barwiony w masie z warstwą pośrednią poz.70	m ² m ²	 79,360	 79,360
				RAZEM	79,360
1.7		Remont przejścia			
81 d.1.7	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III (3,12*2+2,5)*(11,73+1,5*2)	m ² m ²	 128,740	 128,740
				RAZEM	128,740
82 d.1.7	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem np.Quick-Mix poz.81	m ² m ²	 128,740	 128,740
				RAZEM	128,740
2		ELEWACJA FRONTOWA			
2.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
83 d.2.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 22*19,6	m ² m ²	 431,200	 431,200
				RAZEM	431,200
84 d.2.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.83	m ² m ²	 431,200	 431,200
				RAZEM	431,200
85 d.2.1	KNR 2-25 0206-01 + KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie ostionięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie ostionięte ścianami bocznymi - rozebranie (3*2+2)*1,5	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
86 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna	(<poddasze>0,46*1,3*14+0,8*1,3*2)+(<baliony>2,36*1,9+1,1*1,0)*8+	m ²	99,179	
	drzwi	(0,8*1,95*8+0,55*2,2*16+1,8*2,5*2+1,0*2,0+0,9*1,35)	m ²	18,662	
		2,28*2,0+2,48*3,06+1,67*3,9		RAZEM	117,841
2.2		Badania stratygraficzne			
87		Badania stratygraficzne	kpl		
d.2.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe niektórych elementów na elewacji			
88		Demontaż i ponowny montaż okablowania, tabliczki, uchwyty, domofon, skrzynki itp....	kpl		
d.2.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNR 2-02 1218-03	Demontaż i ponowny montaż anten	szt.		
d.2.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
90	KNR 2-02 1218-03	Wymiana szyldu reklamowego	szt.		
d.2.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.3	pas nadrynnowy nadbudówka	21*0,3	m ²	6,300	
	pas podrynnowy nadbudówka	21*0,5	m ²	10,500	
	pas nadrynnowy okap	21,5*0,3	m ²	6,450	
	pas podrynnowy okap	21,5*0,5	m ²	10,750	
	balustrady	(0,85*2+3,2)*0,5*8	m ²	19,600	
	gzyms podokienny 1p.	(13,55+1,35*2+0,8*2)*0,35	m ²	6,248	
	gzyms podokienny 2p.	(12,55+1,35*2)*0,4	m ²	6,100	
	gzyms nad 1p.	21,5*0,25	m ²	5,375	
	gzyms podokienny 3p.	0,92*0,25*6	m ²	1,380	
	fryzy parteru	(1,4*5+1,0*2)*0,2	m ²	1,800	
	daszek wykusza	1,5*5,2	m ²	7,800	
	parapety okienne	<baliony>1,0*0,3*8+(0,85*8+0,6*16+1,85*2+1,05+0,95)*0,15	m ²	5,715	
				RAZEM	88,018
92	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien	m		
d.2.3	okap nadbudówka	21	m	21,000	
	okap	21,5	m	21,500	
				RAZEM	42,500
93	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy podkładowej - przy pasie nadrynnowym	m ²		
d.2.3		(21+21,5)*1,0	m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
94	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę dachówki ceramicznej karpiówki - dachówka do odzysku	m ²		
d.2.3		poz.93	przel. pokr. m ²	42,500	
			przel. pokr. m ²		
				RAZEM	42,500
95	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
d.2.3	nadbudówka front	2,0*5	m	10,000	
		17,5*2	m	35,000	
				RAZEM	45,000
96	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej - gzyms	m ²		
d.2.3		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
97	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew dylatacyjnych systemowych	m		
d.2.3		17,4*2	m	34,800	
				RAZEM	34,800
98	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 20%	m ²		
d.2.3	elewacja w rzucie	[22*17,5+<poddasze>21*1,7]*0,2	m ²	84,140	
	wykusz śc.boczne	[1,4*7,87*2]*0,2	m ²	4,407	
	loggie śc.boczne, sufit	[((14,71-0,3*4)*2*2+3,0*8)*1,23]*0,2	m ²	19,198	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	wejscie śc.boczne, sufit	$[(5,7*2+1,67)*2,5]*0,2$	m ²	6,535	
	podniebienie wykusza	$5,21*1,4*0,2$	m ²	1,459	
	podniebienie balkonów	$2,95*0,35*8*0,2$	m ²	1,652	
	balustr.balkonów-str. wewn+trałki	$3,2*1,0*8*0,2$	m ²	5,120	
	minus otwory	-poz.86*0,2	m ²	-23,568	
	ościeża okna	$[(0,46+1,3*2)*14+(0,8+1,3*2)*2+(2,36+2,9*2)*8+(0,8+1,95*2)*8+(0,55+2,2*2)*16+(1,8+2,5*2)*2+(1,0+2,0*2)+(0,9+1,35*2)]*0,15*0,2$	m ²	7,618	
	ościeża drzwi	$(2,28+2,0*2)*0,15+(2,48+3,06*2)*0,7*0,2$	m ²	2,146	
	minus elementy zdobnicze w rzucie	-(poz.117+poz.122+poz.119+poz.120+poz.121)*0,2	m ²	-14,349	
				RAZEM	94,358
99 d.2.3	KNR 4-01 0322-02	Wymiana kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł (duże)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.2.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach stalowych - wymiana	m		
	wejscie główne	$2,5*2$	m	5,000	
				RAZEM	5,000
101 d.2.3	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
	drzwiczki metalowe	$0,5*0,75$	m ²	0,375	
				RAZEM	0,375
102 d.2.3	KNR 4-01 0808-06	Ocyklinowanie elementów schodów kamiennych	m ²		
	schody wejścia głównego	$(2,5+1,1)*1,67$	m ²	6,012	
				RAZEM	6,012
103 d.2.3	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja dwukrotnie powierzchnie kamiennych	m ²		
	schody wejścia głównego	poz.102	m ²	6,012	
				RAZEM	6,012
104 d.2.3		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Remont balkonów			
105 d.2.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		$1,24*3,0*8$	m ²	29,760	
				RAZEM	29,760
106 d.2.4	KNR BC-02 0206-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej	m ²		
		$3,5*0,5*8$	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
107 d.2.4	KNR 7-12 0105-03 z. o.3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.106	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
108 d.2.4	KNR 7-12 0205-03 z. o.3.2.	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		Krotność = 2 poz.106	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
109 d.2.4	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - warstwa spadkowa	m ²		
		poz.105	m ²	29,760	
				RAZEM	29,760
110 d.2.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.105	m ²	29,760	
				RAZEM	29,760
111 d.2.4	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
	+20%wywinięcia	poz.105*1,2	m ²	35,712	
				RAZEM	35,712
112 d.2.4	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.111	m ²	35,712	
				RAZEM	35,712
113 d.2.4	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek gres, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.105	m ²	29,760	
				RAZEM	29,760
114 d.2.4	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek gres wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. (1,24+3,0)*2*8	m		
			m	67,840	
				RAZEM	67,840
115 d.2.4	KNR 4-02 0216-07	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
116 d.2.4	KNR 2-02 1209-02 balustrady	Balustrady balkonowe z malowaniem - wymiana (0,85*2+3,2)*8	m		
			m	39,200	
				RAZEM	39,200
2.5		Remont elewacji			
117 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - fryzy - wymiar w rzucie	m ²		
	fryzy płaskie	0,54*0,37*4+0,75*0,37*2+2,21*0,65+0,16*0,95*6+0,1*0,95*4+1,0+0,4+1,38+0,4*4+7,0*0,2+(1,35*2+3,6)*0,27	m ²	11,564	
	fryzy płaskie-naczółki okien/alkow	4,5*2*0,2+4,5*0,1*2+4,5*0,1*2+3,5*0,1*2	m ²	4,300	
	fryzy-gzymsy	5,17*0,35*2+13,5*0,25	m ²	6,994	
				RAZEM	22,858
118 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - głowice kolumn - wymiar w rzucie	m ²		
		0,3*0,32*2	m ²	0,192	
				RAZEM	0,192
119 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - opaski wokół okienne/drzwiowe - wymiar w rzucie	m ²		
	opaski wokół okienne	2,0*0,15*4	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
120 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - kolumny - wymiar w rzucie	m ²		
	kolumny	0,3*1,7*2	m ²	1,020	
				RAZEM	1,020
121 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - gzymsy - wymiar w rzucie	m ²		
	gzyms okap	21,5*0,3	m ²	6,450	
	gzyms nad 1p.	21,5*0,25	m ²	5,375	
	gzyms podokienny	0,92*0,15*6	m ²	0,828	
	gzymsy balkonowe	(0,85*2+3,2)*0,15*8	m ²	5,880	
				RAZEM	18,533
122 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - płyciny cofnięte - wymiar w rzucie	m ²		
		0,7*1,0*8+0,5*2,0*4	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
123 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - elewacja boniowana - wymiar w rzucie	m ²		
		(1,3*2+1,5+4,0+1,2+1,4)*2,7	m ²	28,890	
				RAZEM	28,890
124 d.2.5		Przedmiar pomocniczy - powierzchnie płaskie	m ²		
	elewacja w rzucie	[22*17,5+<poddasze>21*1,7]	m ²	420,700	
	wykuszc śc.boczne	[1,4*7,87*2]	m ²	22,036	
	loggie śc.boczne, sufit	[((14,71-0,3*4)*2*2+3,0*8)*1,23]	m ²	95,989	
	węjsle śc.boczne, sufit	[(5,7*2+1,67)*2,5]	m ²	32,675	
	podniebienie wykusza	5,21*1,4	m ²	7,294	
	podniebienie balkonów	2,95*0,35*8	m ²	8,260	
	balustr.balkonów-str. wewn+tralki	3,2*1,0*8	m ²	25,600	
	minus otwory	-poz.86	m ²	-117,841	
	ościeża okna	[(0,46+1,3*2)*14+(0,8+1,3*2)*2+(2,36+2,9*2)*8+(0,8+1,95*2)*8+(0,55+2,2*2)*16+(1,8+2,5*2)*2+(1,0+2,0*2)+(0,9+1,35*2)]*0,15	m ²	38,088	
	ościeża drzwi	(2,28+2,0*2)*0,15+(2,48+3,06*2)*0,7	m ²	6,962	
	minus elementy zdobnicze w rzucie	-(poz.117+poz.119+poz.120+poz.118+poz.121)	m ²	-43,803	
				RAZEM	495,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
125 d.2.5	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
		poz.124	m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
126 d.2.5	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
		poz.124	m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
127 d.2.5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrybione	m ²		
		odbite tynki poz.98	m ²	94,358	
				RAZEM	94,358
128 d.2.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.124	m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
129 d.2.5	TZKNBK IX 0603c	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 30 cm) - wykonanie formy 1,0*2+3,9+1,55	m		
			m	7,450	
				RAZEM	7,450
130 d.2.5	TZKNBK IX 0605c	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 30 cm) - wykonanie odlewów poz.129	m		
			m	7,450	
				RAZEM	7,450
131 d.2.5	TZKNBK IX 0609c	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 30 cm) - montaż odlewów poz.129	m		
			m	7,450	
				RAZEM	7,450
132 d.2.5	TZKNBK IX 0603e	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 50 cm) - wykonanie formy 0,9	m		
			m	0,900	
				RAZEM	0,900
133 d.2.5	TZKNBK IX 0606e uwaga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 50 cm) - wykonanie odlewów poz.132	m		
			m	0,900	
				RAZEM	0,900
134 d.2.5	TZKNBK IX 0609e uwaga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 50 cm) - montaż odlewów poz.132	m		
			m	0,900	
				RAZEM	0,900
135 d.2.5	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej poz.124	m ²		
			m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
136 d.2.5	KNR 19-01 0802-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych/cofnięte płyciny - dodatek poz.122+poz.123	m ²		
			m ²	38,490	
				RAZEM	38,490
137 d.2.5	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - założenie	szt.		
		założenie 30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
138 d.2.5	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - założenie	szt.		
		założenie 20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
139 d.2.5	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. - założenie	szt.		
		założenie 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
140 d.2.5	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 - założenie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
141 d.2.5	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - założenie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
142 d.2.5	KNR 2-02 0119-03	Gzymsy z cegieł pełnych 15x20 cm - odtworzenie	m		
		gzyms okapowy 0,64+1,5	m	2,140	
				RAZEM	2,140
143 d.2.5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - odtworzenie	m		
		gzyms okapowy 0,64+1,5	m	2,140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,140
144	d.2.5	Renowacja sztukatorska detali ozdobnych elewacji (poz.117+poz.118)*1,5	m ² m ²	34,575	
				RAZEM	34,575
145	d.2.5	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 2,0*4 0,92*0,15*6 (0,85*2+3,2)*8	m m m m	8,000 0,828 39,200	
				RAZEM	48,028
146	d.2.5	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 21,5	m m	21,500	
				RAZEM	21,500
147	d.2.5	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 1,7*2 21,5	m m m	3,400 21,500	
				RAZEM	24,900
148	d.2.5	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix Krotność = 2 21,5	m m	21,500	
				RAZEM	21,500
149	d.2.5	Gruntowanie ręczne pod tynki - preparat np.Quick-Mix poz.124 poz.145*0,25+poz.146*0,35+poz.147*0,4+poz.148*0,1	m ² m ² m ²	495,960 31,642	
				RAZEM	527,602
150	d.2.5	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix o gr. 1 mm poz.124	m ² m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
151	d.2.5	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 poz.150	m ² m ²	495,960	
				RAZEM	495,960
152	d.2.5	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem np.Quick-Mix poz.124 poz.145*0,25+poz.146*0,35+poz.147*0,4+poz.148*0,1 poz.144	m ² m ² m ² m ²	495,960 31,642 34,575	
				RAZEM	562,177
153	d.2.5	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti poz.123	m ² m ²	28,890	
				RAZEM	28,890
154	d.2.5	Faseta uszczelniająca przy chodniku 21,5	m m	21,500	
				RAZEM	21,500
2.6		Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, kolce antyptaki			
155	d.2.6	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (0,85*2+3,2)*0,3*8 (13,55+1,35*2+0,8*2)*0,2 (12,55+1,35*2)*0,25 21,5*0,12 0,92*0,15*6 (1,4*5+1,0*2)*0,1 <balkony>1,0*0,3*8+(0,85*8+0,6*16+1,85*2+1,05+0,95)*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11,760 3,570 3,813 2,580 0,828 0,900 5,715	
				RAZEM	29,166
156	d.2.6	Obróbki z papy termozgrzewalnej poz.155	m ² m ²	29,166	
				RAZEM	29,166
157	d.2.6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,55 mm 21*0,3 21*0,5	m ² m ² m ²	6,300 10,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	pas nadrynnowy okap	21,5*0,3	m ²	6,450	
	pas podrynnowy okap	21,5*0,5	m ²	10,750	
	balustrady	(0,85*2+3,2)*0,5*8	m ²	19,600	
	gzyms podokienny 1p.	(13,55+1,35*2+0,8*2)*0,35	m ²	6,248	
	gzyms podokienny 2p.	(12,55+1,35*2)*0,4	m ²	6,100	
	gzyms nad 1p.	21,5*0,25	m ²	5,375	
	gzyms podokienny 3p.	0,92*0,25*6	m ²	1,380	
	fryzy parteru	(1,4*5+1,0*2)*0,2	m ²	1,800	
	daszek wykusza	1,5*5,2	m ²	7,800	
	parapety okienne	<balkony>1,0*0,3*8+(0,85*8+0,6*16+1,85*2+1,05+0,95)*0,15	m ²	5,715	
				RAZEM	88,018
158 d.2.6	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	nadbudówka	21	m	21,000	
	okap	21,5	m	21,500	
	balustrady	(0,85*2+3,2)*8	m	39,200	
	gzyms podokienny 1p.	(13,55+1,35*2+0,8*2)	m	17,850	
	gzyms podokienny 2p.	(12,55+1,35*2)	m	15,250	
	gzyms nad 1p.	21,5	m	21,500	
	gzyms podokienny 3p.	0,92*6	m	5,520	
	fryzy parteru	(1,4*5+1,0*2)	m	9,000	
	daszek wykusza	(1,5*2+5,2)	m	8,200	
				RAZEM	159,020
159 d.2.6	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk poz.92	m		
			m	42,500	
				RAZEM	42,500
160 d.2.6	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk poz.95	m		
			m	45,000	
				RAZEM	45,000
2.7		Stołarka			
161 d.2.7	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna R/U drewniane o pow. do 0.6 m2	m ²		
	O1	0,64*0,45	m ²	0,288	
				RAZEM	0,288
162 d.2.7	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe stylizowane	m ²		
	Dz1	2,18*1,95	m ²	4,251	
	Dz2	2,38*3,01	m ²	7,164	
				RAZEM	11,415
163 d.2.7		Oczyszczenie drewnianych drzwi wejściowych	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Opłaty administracyjne			
164 d.2.8		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.2.8		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (90 dni x 0,8 pln = 72 pln)	m ²		
		22*1,5	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000