
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, podwórzowej z ociepleniem oraz remontem balkonów budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Gajowa 30, 50-519 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Gajowa 30, 50-519 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 10/2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Bożena Błaszczyk
Uprawnienia budowlane nr 598/69 UW
do kierowania nadzorem i kontrolowania
w sprawie wykończenia i no-budowlanej

Data opracowania
10/2016

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Elewacja tył				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				0,00	0,00	0,00
1.3	roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
1.4	roboty murowe				0,00	0,00	0,00
1.5	termomodernizacja, tynki, wymalowania				0,00	0,00	0,00
1.6	remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie				0,00	0,00	0,00
1.7	stolarka, parapety				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	roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji				0,00	0,00	0,00
2.3	roboty murowe				0,00	0,00	0,00
2.4	roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
2.5	remont elewacji-tynki wraz z malowaniem, wystrój architekt.				0,00	0,00	0,00
2.6	remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie				0,00	0,00	0,00
2.7	stolarka, kraty okienne				0,00	0,00	0,00
2.8	stopnie wejściowe - obłożenie płytami granitowymi.				0,00	0,00	0,00
2.9	opłaty 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			
1.1		rusztowania i zabezpieczenia			
1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne	m ²		
d.1.		(23,9+6,25+2,76)*16,96	m ²	558,154	
1	dodatek do balkonów	1,3*14,3*4	m ²	74,360	
	dodatek za elewację boczna	4,65*4,25	m ²	19,763	
				RAZEM	652,277
2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1.		poz.1	m ²	652,277	
				RAZEM	652,277
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		
d.1.		2,5*1,5	m ²	3,750	
1	tył				
				RAZEM	3,750
4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1.					
1	okna	0,95*2,0*6*4+0,6*2,0*4+0,25*1,86*8+<balkony>1,05*2,92*4+0,9* 2,95*4+<piwnica>0,75*0,5*2+0,72*0,54+0,25*0,81+0,73*0,49+0,75* 0,51+0,51*0,42	m ²	79,300	
	drzwi	0,85*2,0	m ²	1,700	
				RAZEM	81,000
1.2		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji			
5		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
d.1.		1	kpl	1,000	
2				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0347-01	Skucie gzymsu okapowego	m		
d.1.		23,9+6,25+2,76-4,65	m	28,260	
2				RAZEM	28,260
7	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
d.1.		1,0*6*4+0,65*4+0,3*8	m	29,000	
2	okna			RAZEM	29,000
8	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynk wyrównawczy - przyjęto 40%	m ²		
d.1.		(23,6+6,25+2,61)*16,96*0,4	m ²	220,209	
2	loggie	(4,0+3,33*2)*1,26*4*0,4	m ²	21,491	
	wnęka pod loggią	(4,0+1,9*2)*1,26*0,4	m ²	3,931	
	minus unos terenu	-13,1*(1,9-1,3)/2+2,61*(1,9-1,3))*0,4	m ²	-2,198	
	minus okna	-[0,95*2,0*6*4+0,6*2,0*4+0,25*1,86*8+<balkony>1,05*2,92*4+0,9* 2,95*4+<piwnica>0,75*0,5*2+0,72*0,54+0,25*0,81+0,73*0,49+0,75* 0,51+0,51*0,42]*0,4	m ²	-31,720	
	ościeża okna	[(0,95+2,0*2)*6*4+(0,6+2,0*2)*4+(0,25+1,86*2)*8+<balkony>(1,05+ 2,92*2)*4+(0,9+2,95*2)*4+<piwnica>(0,75+0,5)*2*2+(0,72+0,54)*2+ (0,25+0,81)*2+(0,73+0,49)*2+(0,75+0,51)*2+(0,51+0,42)*2]*0,15* 0,14	m ²	5,044	
	minus drzwi	-0,85*2,0*0,4	m ²	-0,680	
	minus drzwi	(0,85+2,0*2)*0,15*0,4	m ²	0,291	
				RAZEM	216,368
9		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.1.		1	szt.	1,000	
2				RAZEM	1,000
1.3		roboty dekarskie			
10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.		4,65*1,4*0,5	m ²	3,255	
3	atyka	(23,6+6,25)*0,5	m ²	14,925	
	gzyms okapowy	(23,6+6,25+2,61)*0,2*2	m ²	12,984	
	cokół			RAZEM	31,164

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.1. 3	KNR-W 2-02 0504-03 parapety okna piwnicy	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.10 [0,8*2+0,77+0,3+0,78+0,8+0,56]*0,15	m ² m ² m ²	 31,164 0,722	 RAZEM 31,886
12 d.1. 3	KNR 2-02 0507-01 attyka gzyms okapowy cokół parapety okna piwnicy balustrady logii	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytanocynku 4,65*1,4*0,65 (23,6+6,25)*0,65 [(23,6+6,25+2,61)*2-0,8-0,4]*0,2 [0,8*2+0,77+0,3+0,78+0,8+0,56]*0,42 4,0*4*0,4	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,232 19,403 12,744 2,020 6,400	 RAZEM 44,799
1.4		roboty murowe			
13 d.1. 4	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	 50,000	 RAZEM 50,000
14 d.1. 4	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 20	szt. szt.	 20,000	 RAZEM 20,000
15 d.1. 4	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	 10,000	 RAZEM 10,000
16 d.1. 4	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
17 d.1. 4	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
18 d.1. 4	KNR 4-01 0307-01 analogia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne 5/0,25	m m	 20,000	 RAZEM 20,000
19 d.1. 4	KNR 0-12 1119-03 poz.7	Parapet z kształtek ceramicznych 35x0,12 m m	m m	 29,000	 RAZEM 29,000
1.5		termomodernizacja, tynki, wymalowania			
20 d.1. 5	KNR 0-28 2620-01 loggie wnęka pod loggią minus unos terenu minus okna ościeża okna minus drzwi ościeża drzwi	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie (23,6+6,25+2,61)*16,96 (4,0+3,33*2)*1,26*4 (4,0+1,9*2)*1,26 -[13,1*(1,9-1,3)/2+2,61*(1,9-1,3)] -[0,95*2,0*6*4+0,6*2,0*4+0,25*1,86*8+<balkony>1,05*2,92*4+0,9*2,95*4+<piwnica>0,75*0,5*2+0,72*0,54+0,25*0,81+0,73*0,49+0,75*0,51+0,51*0,42] [(0,95+2,0*2)*6*4+(0,6+2,0*2)*4+(0,25+1,86*2)*8+<balkony>(1,05+2,92*2)*4+(0,9+2,95*2)*4+<piwnica>(0,75+0,5)*2*2+(0,72+0,54)*2+(0,25+0,81)*2+(0,73+0,49)*2+(0,75+0,51)*2+(0,51+0,42)*2]*0,15 -0,85*2,0 (0,85+2,0*2)*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 550,522 53,726 9,828 -5,496 -79,300 36,027 -1,700 0,728	 RAZEM 564,335
21 d.1. 5	KNR 0-28 2620-02 poz.20	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie m ² m ²	m ² m ²	 564,335	 RAZEM 564,335
22 d.1. 5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.20	m ²	564,335	
				RAZEM	564,335
23 d.1. 5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków (23,6+6,25+2,61)*16,96 loggie (4,0+3,33*2)*1,26*4 wnęka pod loggią (4,0+1,9*2)*1,26 minus unos terenu -[13,1*(1,9-1,3)/2+2,61*(1,9-1,3)]	m ² m ² m ² m ² m ²	 550,522 53,726 9,828 -5,496	
				RAZEM	608,580
24 d.1. 5	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 040 gr.15 cm na ścianach (23,9+6,25+2,61)*16,96 loggie (4,0+3,33*2)*1,26*4 wnęka pod loggią (4,0+1,9*2)*1,26 minus unos terenu -[13,1*(1,9-1,3)/2+2,61*(1,9-1,3)] minus okna -[0,95*2,0*6*4+0,6*2,0*4+0,25*1,86*8+<balkony>1,05*2,92*4+0,9*2,95*4+<piwnica>0,75*0,5*2+0,72*0,54+0,25*0,81+0,73*0,49+0,75*0,51+0,51*0,42] minus drzwi -0,85*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 555,610 53,726 9,828 -5,496 -79,300 -1,700	
				RAZEM	532,668
25 d.1. 5		Dodatek cenowy do styropianu 15 cm za wełnę mineralną pas pożarowy 4,65*16,96+2,61*(16,96-1,3)	m ² m ²	 119,737	
				RAZEM	119,737
26 d.1. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.24	m ² m ²	 532,668	
				RAZEM	532,668
27 d.1. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach (23,9+6,25+2,61+1,26*2)*2,5-0,85*2,0	m ² m ²	 86,500	
				RAZEM	86,500
28 d.1. 5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.24	m ² m ²	 532,668	
				RAZEM	532,668
29 d.1. 5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 040 gr. do 3 cm na ościeżach ościeża okna [(0,95+2,0*2)*6*4+(0,6+2,0*2)*4+(0,25+1,86*2)*8+<balkony>(1,05+2,92*2)*4+(0,9+2,95*2)*4+<piwnica>(0,75+0,5)*2*2+(0,72+0,54)*2+(0,25+0,81)*2+(0,73+0,49)*2+(0,75+0,51)*2+(0,51+0,42)*2]*0,3 ościeża drzwi (0,85+2,0*2)*0,3	m ² m ² m ²	 72,054 1,455	
				RAZEM	73,509
30 d.1. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.29	m ² m ²	 73,509	
				RAZEM	73,509
31 d.1. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce ościeża okna [(2,0*2)*6*4+(2,0*2)*4+(1,86*2)*8+<balkony>(2,92*2)*4+(2,95*2)*4+<piwnica>(0,5*2)*2*2+(0,54*2)+(0,81)*2+(0,49)*2+(0,51)*2+(0,42)*2] ościeża drzwi (2,0*2) loggie (3,33*2)*4 wnęka pod loggią (1,9*2) naroża budynku 16,96*3	m m m m m m	 198,260 4,000 26,640 3,800 50,880	
				RAZEM	283,580
32 d.1. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem ościeża okna (0,95)*6*4+(0,6)*4+(0,25)*8+<balkony>(1,05)*4+(0,9)*4+<piwnica>0,75*2+0,72+0,25+0,73+0,75+0,51 ościeża drzwi 0,85 loggie 4,0*4 wnęka pod loggią 4,0	m m m m m	 39,460 0,850 16,000 4,000	
				RAZEM	60,310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny zbrojony włóknem z warstwą pośrednią	m ²		
d.1.		poz.26+poz.30	m ²	606,177	
5				RAZEM	606,177
34	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.1.		4,0*0,95*2*4	m ²	30,400	
5	balustrady logii płyty balkonów	1,3*2,6*4+(1,3*2+2,6)*0,15*4	m ²	16,640	
				RAZEM	47,040
35	NNRNKB 202 1134-	Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie	m ²		
d.1.	02 + KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych	m ²	606,177	
5	11	poz.33 poz.34	m ²	47,040	
				RAZEM	653,217
36	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
d.1.		(23,9+6,25+2,61+1,26*2-0,8)	m	34,480	
5				RAZEM	34,480
37	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji	m		
d.1.		16,96+16,36+4,25	m	37,570	
5				RAZEM	37,570
38	KNR 0-33 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - gzyms nad parterem 15x19	m		
d.1.		23,9+6,25+2,76-4,65	m	28,260	
5				RAZEM	28,260
39	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie	m ²		
d.1.		poz.40	m ²	61,666	
5	przyziemie			RAZEM	61,666
40	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
d.1.		(23,6+6,25+2,61+1,26*2)*1,92	m ²	67,162	
5	przyziemie minus unos terenu	-[13,1*(1,9-1,3)/2+2,61*(1,9-1,3)]	m ²	-5,496	
				RAZEM	61,666
1.6		remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie			
41	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.		4,6*1,3*4	m ²	23,920	
6	balkon loggia	4,0*1,05*4	m ²	16,800	
				RAZEM	40,720
42	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5-3 cm	m ²		
d.1.		4,6*1,3*4	m ²	23,920	
6	balkon loggia	4,0*1,05*4	m ²	16,800	
				RAZEM	40,720
43	KNR 0-41 0101-01 + KNR 0-41 0106-03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
d.1.		poz.41	m ²	40,720	
6	pow podstawowa wywiniecie na ściany	4,6*0,3*4+(4,0+1,05)*2*0,3	m ²	8,550	
				RAZEM	49,270
44	KNR 4-01 0803-01	Wylewka w spadku 2-3 cm	m ²		
d.1.		poz.41	m ²	40,720	
6				RAZEM	40,720
45	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.		poz.44	m ²	40,720	
6				RAZEM	40,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 0-12 1118-03 z. d.1. 6	Posadzki z płytek GRES R11 cm, układanych metodą zwykłą poz.45	m ² m ²	 40,720	 40,720
				RAZEM	40,720
47	KNR 0-12 1119-02 z. d.1. 6	Cokoliki, z płytek GRES R11 wysokości cokolika równej 15 cm Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2. 4,6*4 (4,0+1,05)*2*4	m m m	 18,400 40,400	 58,800
				RAZEM	58,800
48	KNR 2-02 1106-07 d.1. 6	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.42	m ² m ²	 40,720	 40,720
				RAZEM	40,720
49	KNR-W 2-02 0504-03 d.1. 6	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blachars- kie balkon (4,6+1,3*2)*4	m ² m ²	 28,800	 28,800
				RAZEM	28,800
50	KNR 2-02 0507-03 d.1. 6	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy z tytan-cynku balkon (4,6+1,3*2)*4*0,25	m ² m ²	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
51	KNR 4-02 0216-07 d.1. 6	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połą- czenie z rurą spustową 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
52	KNR 4-01 0535-06 d.1. 6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku balkon loggia 11,53 13,3	m m m	 11,530 13,300	 24,830
				RAZEM	24,830
53	KNR-W 2-02 0529-01 d.1. 6	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy ty- tan -cynk balkony poz.52	m m	 24,830	 24,830
				RAZEM	24,830
54	KNR 4-01 1212-08 d.1. 6	Czyszczenie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów stalowych balkon (4,6+1,3*2)*1,1*4	m ² m ²	 31,680	 31,680
				RAZEM	31,680
55	KNR 4-04 0804-01 d.1. 6	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - balkony balustrady balkonów logii 4,0*4	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
56	KNR 4-01 1301-04 d.1. 6	Uzupełnienie balustrad balkonowych średnio ozdobnych - podwyż- szenie loggia 4,0*4	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
57	d.1. 6	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.7		stolarka, parapety			
58	KNR 4-01 0354-11 d.1. 7	Wykucie z muru podokienników <piwnica><O2>0,8*2+<O3>0,77+<O4>0,3+<O5>0,78+<O6>0,8+< O7>0,56	m m	 4,810	 4,810
				RAZEM	4,810
59	KNR 0-19 0929-03 d.1. 7	Wymiana okien na okna z PCV o pow. do 1.0 m2 - szyba P4 <piwnica><O2>0,75*0,5*2+<O3>0,72*0,54+<O4>0,25*0,81+<O5> 0,73*0,49+<O6>0,75*0,51+<O7>0,51*0,42	m ² m ²	 2,296	 2,296

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,296
60 d.1. 7		Dodatek za nawiewnik okienny	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
61 d.1. 7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		ościeża wymienionych okien	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
62 d.1. 7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	m		
		poz.58	m	4,810	
				RAZEM	4,810
63 d.1. 7	KNR 4-01 1215-02	Mycie drzwi	m ²		
		0,85*2,0*2	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
2		Elewacja frontowa			
2.1		rusztowania i zabezpieczenia			
64 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	m ²		
		23,13*16,18+<wykusz>1,3*14*2+<lukam>8*3	m ²	434,643	
				RAZEM	434,643
65 d.2. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.64	m ²	434,643	
				RAZEM	434,643
66 d.2. 1	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		
		3,0*1,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
67 d.2. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		okna	m ²	99,711	
		drzwi wej.	m ²	6,798	
				RAZEM	106,509
2.2		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji			
68 d.2. 2		Uporządkowanie okablowania na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.2. 2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.2. 2	KNR 2-02 1219-08 analogia	Tabliczki oznaczeniowe- WYMIANA RX1,7	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
71 d.2. 2	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - MASZT FLAGOWY - demontaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2. 2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
73 d.2. 2	KNR 4-03 0602-03	WYMIANA NUMERU domu R=1,7	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.2. 2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
	okna	<1-3p>1,35*6+1,03*7+0,55*8+0,71*12+<parter>1,05*8	m	36,630	
				RAZEM	36,630
75 d.2. 2		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		roboty murowe			
76 d.2. 3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
77 d.2. 3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
78 d.2. 3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
79 d.2. 3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.2. 3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
81 d.2. 3	KNR 4-01 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
	założenie	5/0,25	m	20,000	
				RAZEM	20,000
82 d.2. 3	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m ³		
	gzymsy podokienne	[<1-3p.>1,44*6+1,14*6+2,1*2+0,8*4+<parter>2,7*2+1,3*4]*0,11*0,21	m ³	0,773	
	gzymsy wykusza	(1,4*2+3,2)*2*0,11*0,21	m ³	0,277	
				RAZEM	1,050
83 d.2. 3	KNR 0-12 1119-03	Parapet z kształtek ceramicznych 20x0,12	m		
		poz.74	m	36,630	
				RAZEM	36,630
2.4		roboty dekarckie			
84 d.2. 4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	rama lukarny	(2,82*2+6,0)*0,4	m ²	4,656	
	gzyms lukarny	9,4*0,7	m ²	6,580	
	gzyms okapowy	3,5*2*0,5	m ²	3,500	
	gzyms nad wykuszem	9,1*0,25	m ²	2,275	
	balustrada balkonu wykusza	(1,4*2+3,2)*0,4	m ²	2,400	
	wnęki balustrad	0,65*0,25*8+0,65*0,12*4	m ²	1,612	
	balustrada logii	3,3*6*0,4	m ²	7,920	
	gzyms nad parterem	(9,35+9,1)*0,45	m ²	8,303	
				RAZEM	37,246
85 d.2. 4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanocynk 0,7 mm	m ²		
	rama lukarny	(2,82*2+6,0)*0,4	m ²	4,656	
	gzyms okapowy	3,5*2*0,5	m ²	3,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	balustrada balkonu wykusza	$(1,4*2+3,2)*0,4$	m ²	2,400	
	balustrada logii	$3,3*6*0,4$	m ²	7,920	
				RAZEM	18,476
86 d.2. 4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m ²		
	gzyms nad wykuszem	$9,1*0,25$	m ²	2,275	
	wnęki balustrad	$0,65*0,25*8+0,65*0,12*4$	m ²	1,612	
	gzyms nad cokolem	$(23,13-1,57)*0,2$	m ²	4,312	
	gzyms wykusza	$(1,4*2+3,2)*2*0,22$	m ²	2,640	
				RAZEM	10,839
87 d.2. 4	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	rama lukarny	$(2,82*2+6,0)*0,3$	m ²	3,492	
	gzyms lukarny	$9,4*0,6$	m ²	5,640	
	gzyms okapowy	$3,5*2*0,4$	m ²	2,800	
	balustrada balkonu wykusza	$(1,4*2+3,2)*0,3$	m ²	1,800	
	balustrada logii	$3,3*6*0,3$	m ²	5,940	
	gzyms nad parterem	$(9,35+9,1)*0,35$	m ²	6,458	
	gzyms nad wykuszem	$9,1*0,15$	m ²	1,365	
	wnęki balustrad	$0,65*0,15*8+0,65*0,12*4$	m ²	1,092	
	gzyms nad cokolem	$(23,13-1,57)*0,1$	m ²	2,156	
	gzyms wykusza	$(1,4*2+3,2)*2*0,15$	m ²	1,800	
				RAZEM	32,543
88 d.2. 4	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	rama lukarny	$(2,82*2+6,0)$	m	11,640	
	gzyms lukarny	9,4	m	9,400	
	gzyms okapowy	$3,5*2$	m	7,000	
	balustrada logii	$3,3*6$	m	19,800	
	gzyms nad parterem	$(9,35+9,1)$	m	18,450	
	gzyms nad wykuszem	9,1	m	9,100	
	wnęki balustrad	$0,65*8+0,65*4$	m	7,800	
	gzyms wykusza	$(1,4*2+3,2)*2$	m	12,000	
				RAZEM	95,190
89 d.2. 4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
	z dachu	16,05	m	16,050	
				RAZEM	16,050
90 d.2. 4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan -cynk - z odzysku - uszkodzenia 20%	m		
	z dachu	poz.89	m	16,050	
				RAZEM	16,050
2.5		remont elewacji-tynki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
91 d.2. 5	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA do 5 m2 w jednym miejscu - 60%	m ²		
	1-3p	$23,13*10,9*0,6$	m ²	151,270	
	poddasze	$14,16*0,6$	m ²	8,496	
	lukarny mały	$(1,6*1,7+1,7*3,0)*0,6$	m ²	4,692	
	wykusz-boki	$1,3*8,5*2*0,6$	m ²	13,260	
	wnęki logii	$[(3,22+3,08*2)*1,5*2+(3,08*2)*1,5*4]*0,6$	m ²	39,060	
	wykusz-balustrada od środka	$(1,1*2+3,1)*0,84*0,6$	m ²	2,671	
	loggia-balustrada	$3,22*0,84*2*0,6$	m ²	3,246	
	wykusz-podniebienie	$5,3*0,6$	m ²	3,180	
	cokół	$(23,13-1,47)*1,15$	m ²	24,909	
	minus okna	$-[<poddasze>1,4*1,38*3+<1-3p>1,3*1,9*6+0,98*1,9*7+0,5*1,9*8+0,66*1,9*12+<balkonowe>1,42*2,8*6+<parter>1,0*2,0*8+<piwnica>0,78*0,57*8]*0,6$	m ²	-59,826	
	ościeża okna	$[<poddasze>(1,4+1,38*2)*3+<1-3p>(1,3+1,9*2)*6+(0,98+1,9*2)*7+(0,5+1,9*2)*8+(0,66+1,9)*2*12+<piwnica>(0,78+0,57)*2*8]*0,15*0,6$	m ²	17,458	
	minus drzwi wej.	$-1,57*1,33*0,6$	m ²	-1,253	
	ościeża drzwi wej.	$1,33*0,5*0,6$	m ²	0,399	
	minus pilastry	$-11,17*2*0,55*0,6$	m ²	-7,372	
	minus opaski okienne	$-(1,4+2,8*2)*6+(1,2+2,24*2)*7+(0,7+2,17*2)*8]*0,1*0,6$	m ²	-7,325	
				RAZEM	192,865
92 d.2. 5	KNR 19-01 0801-01	Dodatek za płyciny - projektowane	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
	balustrady logii podokienne	0,15*0,37*12*6 1,3*0,38*2+1,0*0,38*2+0,8*0,5*2+2,14*0,5+1,44*1,15*2+1,3*1,15*2	m ² m ²	3,996 9,920	
				RAZEM	13,916
93 d.2. 5	KNR 19-01 0802-02 parter wnęki logii-sufity minus okna ościeża okna minus drzwi wej. ościeża drzwi wej.	Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA boniowanych 23,13*3,78 3,22*1,5*4 -<parter>1,0*2,0*8 <parter>(1,0+2,0*2)*8*0,15 -1,57*2,9 (1,57+2,9*2)*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 87,431 19,320 -16,000 6,000 -4,553 3,685	
				RAZEM	95,883
94 d.2. 5	KNR 19-01 0509-02 gzymsy lukarny gzymsy nad parterem	Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną karpiówką podwójnie na zaprawie 9,4*0,4 (9,35+9,1)*0,4	m ² m ² m ²	 3,760 7,380	
				RAZEM	11,140
95 d.2. 5	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian 0	m ² m ²	 0,000	
				RAZEM	0,000
96 d.2. 5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.123*0,2	m ² m ²	 96,272	
				RAZEM	96,272
97 d.2. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.123	m ² m ²	 481,360	
				RAZEM	481,360
98 d.2. 5	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.123	m ² m ²	 481,360	
				RAZEM	481,360
99 d.2. 5	KNR 19-01 0819-06 gzymsy podokienne gzymsy wykusza	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - NOWE [<1-3p.>1,44*6+1,14*6+2,1*2+0,8*4+<parter>2,7*2+1,3*4] (1,4*2+3,2)*2	m m m	 33,480 12,000	
				RAZEM	45,480
100 d.2. 5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygladzająca zbrojona włóknem - NOWE poz.99	m m	 45,480	
				RAZEM	45,480
101 d.2. 5 7.	TZKNBK IX 3701c cz. o. w.ob.4. cz.o. w.ob. 5 7.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wy- konanie modelu - model dzielony ornamentyki ciągłej o długości 1.14 m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.2. 5	TZKNBK IX 3703c	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wy- konanie formy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.2. 5	TZKNBK IX 3706c	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wy- konanie odlewów 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.2. 5	TZKNBK IX 3709c uwaga p.tablicą	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - montaż odlewów - ilość 2-3 szt. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.2. 5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm-uzupełnienie -60% poz.111*0,6	m m	 73,248	
				RAZEM	73,248

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
106 d.2. 5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie -60% poz.112*0,6	m m	 18,396	 18,396
				RAZEM	18,396
107 d.2. 5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie -60% poz.113*0,6	m m	 41,298	 41,298
				RAZEM	41,298
108 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie -60% poz.114*0,6	m m	 11,070	 11,070
				RAZEM	11,070
109 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie -60% Krotność = 2 poz.115*0,6	m m	 9,840	 9,840
				RAZEM	9,840
110 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie -60% Krotność = 5 pilastry 11,17*2	m m	 22,340	 22,340
				RAZEM	22,340
111 d.2. 5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm opaski okienne [(1,4+2,8*2)*6+(1,2+2,24*2)*7+(0,7+2,17*2)*8]	m m	 122,080	 122,080
				RAZEM	122,080
112 d.2. 5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms nad wykuszem gzyms nad cokolem 9,1 (23,13-1,57)	m m m	 9,100 21,560	 30,660
				RAZEM	30,660
113 d.2. 5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem rama lukarny gzyms lukarny gzyms okapowy gzyms nad parterem pilastry (2,82*2+6,0) 9,4 3,5*2 (9,35+9,1) 11,17*2	m m m m m	 11,640 9,400 7,000 18,450 22,340	 68,830
				RAZEM	68,830
114 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms nad parterem (9,35+9,1)	m m	 18,450	 18,450
				RAZEM	18,450
115 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2 gzyms lukarny gzyms okapowy 9,4 3,5*2	m m m	 9,400 7,000	 16,400
				RAZEM	16,400
116 d.2. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 5 pilastry 11,17*2	m m	 22,340	 22,340
				RAZEM	22,340
117 d.2. 5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny poz.118	m ² m ²	 304,836	 304,836
				RAZEM	304,836
118 d.2. 5	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie 1-3p poddasze lukarny mały wykusz-boki wykusz-podniebienie wykusz-balustrada od środka 23,13*10,9 14,16 (1,6*1,7+1,7*3,0) 1,3*8,5*2 5,3 (1,1*2+3,1)*0,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 252,117 14,160 7,820 22,100 5,300 4,452	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
	loggia-balustrada wnęki logii cokół minus okna	3,22*0,84*2 [(3,22+3,08*2)*1,5*2+(3,08*2)*1,5*4] (23,13-1,47)*1,15 - [<poddasze>1,4*1,38*3+<1-3p>1,3*1,9*6+0,98*1,9*7+0,5*1,9*8+0,66*1,9*12+<balkonowe>1,42*2,8*6+<parter>1,0*2,0*8+<piwnica>0,78*0,57*8]	m ² m ² m ² m ²	5,410 65,100 24,909 -99,711	
	ościeża okna minus drzwi wej. ościeża drzwi wej. minus pilastry minus opaski okienne	[<poddasze>(1,4+1,38*2)*3+<1-3p>(1,3+1,9*2)*6+(0,98+1,9*2)*7+(0,5+1,9*2)*8+(0,66+1,9)*2*12+<piwnica>(0,78+0,57)*2*8]*0,15 -1,57*1,33 1,33*0,5 -11,17*2*0,55 -(1,4+2,8*2)*6+(1,2+2,24*2)*7+(0,7+2,17*2)*8]*0,1	m ² m ² m ² m ² m ²	29,097 -2,088 0,665 -12,287 -12,208	
				RAZEM	304,836
119 d.2. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.118	m ² m ²		
				RAZEM	304,836
120 d.2. 5	KNR 19-01 0819-07	Dodatek za pilastry między/podokienne-renowacja (1,44+1,94+1,0)*(1,15+0,38)	m m		
				RAZEM	6,701
121 d.2. 5	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.93	m ² m ²		
				RAZEM	95,883
122 d.2. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.121	m ² m ²		
				RAZEM	95,883
123 d.2. 5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem profile tynki płaskie tynki boniowe	m ² m ² m ² m ²		
		(poz.99*0,35+poz.111*0,15+poz.112*0,35+poz.113*0,4+poz.114*0,05+poz.115*0,1+poz.116*0,25) poz.118 poz.121		80,641 304,836 95,883	
				RAZEM	481,360
124 d.2. 5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji 16,03*2	m m		
				RAZEM	32,060
125 d.2. 5	KNR 4-01 1207-01 analogia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 23,13	m m		
				RAZEM	23,130
126 d.2. 5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie cokół (23,13-1,47)*1,15	m ² m ²		
				RAZEM	24,909
127 d.2. 5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti parter minus okna minus drzwi wej. ościeża drzwi wej.	m ² m ² m ² m ²		
		23,13*5,0 -<parter>1,0*2,0*8 -1,57*4,3 (1,57+4,3*2)*0,5		115,650 -16,000 -6,751 5,085	
				RAZEM	97,984
2.6		remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie			
128 d.2. 6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek cementowych poz.129	m ² m ²		
				RAZEM	31,062
129 d.2. 6	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5-3 cm balkon nad wykuszem balkon - loggie	m ² m ² m ²		
		4,0*1,1 3,22*1,38*6		4,400 26,662	
				RAZEM	31,062

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130 d.2. 6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.129	m ²	31,062	
				RAZEM	31,062
131 d.2. 6	KNR 0-41 0101-01 + KNR 0-41 0106-03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
		poz.129	m ²	31,062	
		poz.136*0,3	m ²	19,620	
				RAZEM	50,682
132 d.2. 6	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na ostro	m ²		
		poz.129	m ²	31,062	
				RAZEM	31,062
133 d.2. 6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.129	m ²	31,062	
				RAZEM	31,062
134 d.2. 6	KNR 4-02 0216-07	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową	szt.		
		6+1	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
135 d.2. 6	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek GRES R10, układanych metodą zwykłą - mrozoodporna	m ²		
		poz.129	m ²	31,062	
				RAZEM	31,062
136 d.2. 6	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek GRES R10	m		
		(4,0+1,1)*2	m	10,200	
		(3,22+1,38)*2*6	m	55,200	
				RAZEM	65,400
137 d.2. 6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,0*1,1	m	4,400	
		3,22*1,38*6	m	26,662	
				RAZEM	31,062
138 d.2. 6	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan - cynk	m		
		z balkonów	m	31,062	
		poz.137			
				RAZEM	31,062
139 d.2. 6	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		poz.140	m	25,370	
				RAZEM	25,370
140 d.2. 6	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe ozdobne z pochwytym stalowym - podwyższenie balustrady do wys.1,1 m	m		
		1,4*2+3,25	m	6,050	
		3,22*6	m	19,320	
				RAZEM	25,370
141 d.2. 6		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		stolarka, kraty okienne			
142 d.2. 7	KNR 4-01 1215-02	Mycie drzwi	m ²		
		drzwi wej.	m ²	13,596	
		1,57*4,33*2			
				RAZEM	13,596
143 d.2. 7	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien drewnianych o pow. do 1.0 m ² - szyba P4	m ²		
		Ok1-piwnica	m ²	3,557	
		0,78*0,57*8			

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,557
144 d.2. 7		Dodatek za nawiewnik okienny	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
145 d.2. 7	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
146 d.2. 7	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m2 - kute	m ²		
		0,92*0,53*8	m ²	3,901	
				RAZEM	3,901
2.8		stopnie wejściowe - obłożenie płytami granitowymi.			
147 d.2. 8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin	m ²		
	drzwi wejściowe	poz.148	m ²	1,021	
				RAZEM	1,021
148 d.2. 8	KNR 0-12 1120-05	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane	m ²		
		1,57*(0,5+0,15)	m ²	1,021	
				RAZEM	1,021
149 d.2. 8	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit	m ²		
		poz.148	m ²	1,021	
				RAZEM	1,021
2.9		opłaty administracyjne			
150 d.2. 9		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
151 d.2. 9		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (150 dni x 0,8 pln = 120 pln)	m ²		
		23,13*1,5	m ²	34,695	
				RAZEM	34,695

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6066,6183	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł