



**OGŁOSZENIE**  
**Zarządzanie Nieruchomościami IZYDA**  
**ul. Kilińskiego 4d/18**  
**tel. 071 722-87-33 / 34**  
**515-122-286**  
**e-mail: [biuro@znizyda.pl](mailto:biuro@znizyda.pl)**

**wybór ofert na remont ścian elewacji (bez docieplenia) oraz remont balkonów  
na potrzeby Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. [11 Listopada 13-13a-14](#) w  
[Oleśnicy](#)**

Opis zadania stanowi załącznik do ogłoszenia

Planowany termin realizacji prac [II-IV kwartał 2021 r.](#)

Termin składania ofert mija w dniu [14.05.2021 r.](#)

**Posiadamy:**

**projekt budowlany**

**przedmiar robót (wyłącznie w formacie .pdf)**

**dokumentację fotograficzną**

Uprawniony do kontaktów z oferentami - p. Kacper Biercewicz tel. 570-606-759 ;  
[biuro@znizyda.pl](mailto:biuro@znizyda.pl)

**Wykonawca jest związany ofertą 3 m-ce od daty przekazania oferty.**

**Zarządzanie Nieruchomościami IZYDA  
Jolanta Biercewicz  
Ul. Kilińskiego 4d/18  
56-400 Oleśnica**

**OFERTA**

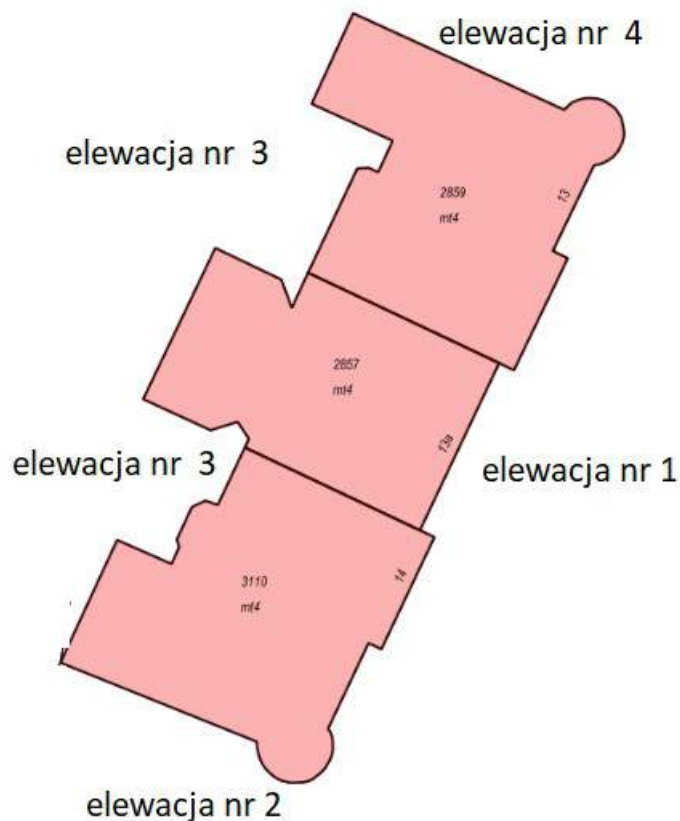
1. ....  
.....  
.....

(pełna nazwa i adres Wykonawcy)

oferta na **wykonanie remontu elewacji bez docieplenia oraz remont balkonów budynku na potrzeby Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. 11 Listopada 13-13a-14 w Oleśnicy wg poniższego zakresu:**

za wynagrodzenie ofertowe netto zadania (zakres robót stanowi załącznik do zapytania ofertowego):

Oferty Wykonawców bez załączonego kosztorysu ofertowego (na podstawie przedmiaru robót) nie będą brane pod uwagę w trakcie wyboru ofert.



**elewacja nr 1 (frontowa-wschodnia) z balkonami, pozycje 1-50**

w kwocie ..... PLN

(słownie: .....PLN)

+ podatek VAT 8% ..... PLN

Wynagrodzenie ofertowe brutto zadania (wraz z podatkiem VAT)

w kwocie ..... PLN

(słownie: .....PLN)

**elewacja nr 2 (południowa od strony ul. Reja) pozycje 51-72**

w kwocie ..... PLN za ścianę nr 2 i 8

(słownie: .....PLN)

+ podatek VAT 8% ..... PLN

Wynagrodzenie ofertowe brutto zadania (wraz z podatkiem VAT)

w kwocie ..... PLN za ścianę nr 2 i 8

(słownie: .....PLN)

**elewacja nr 3 (tylna-zachodnia) z balkonami, pozycje 73-122**

w kwocie ..... PLN za ścianę nr 4 i 6

(słownie: .....PLN)

+ podatek VAT 8% ..... PLN

Wynagrodzenie ofertowe brutto zadania (wraz z podatkiem VAT)

w kwocie ..... PLN za ścianę nr 4 i 6

(słownie: .....PLN)

**elewacja nr 4 (północna od strony ul. Mickiewicza) pozycje 123-144**

w kwocie ..... PLN

(słownie: .....PLN)

+ podatek VAT 8% ..... PLN

Wynagrodzenie ofertowe brutto zadania (wraz z podatkiem VAT)

w kwocie ..... PLN

(słownie: .....PLN)

Wykonanie robót nie wymaga zajęcia chodnika oraz wykonania projektu organizacji ruchu.

Zamawiający udostępni punkt poboru wody (opomiarowanie wodomierzem na koszt Wykonawcy), Wykonawca zapłaci za zużytą wodę na cele budowlanego zgodnie z obowiązującym cennikiem od dostawcy wody.

Zamawiający udostępni punkt poboru energii elektrycznej (opomiarowanie podlicznikiem na koszt Wykonawcy), Wykonawca zapłaci za zużytą energię elektryczną cele budowlanego zgodnie z obowiązującym cennikiem od dostawcy energii elektrycznej.

Wykonawca wyposaży się w ToiToi na czas prowadzenia robót budowlanych.

Ceny podane wyżej są cenami ryczałtowymi.

3. Deklaruję termin wykonania robót: .....
4. Udzielam gwarancji na okres:
  - a) na urządzenia/materiał: ..... (co najmniej 24 miesiące)
  - b) na montaż/wykonanie..... (co najmniej 60 miesięcy)
5. Warunki płatności: przelew (*istnieje możliwość wypłaty w 3-4 transzach*)
6. Nr NIP Wykonawcy: .....
7. Nr telefonu Wykonawcy: .....  
adres e-mial: .....

nr komórkowy Wykonawcy .....

8. Oświadczam, że jestem/nie jestem \* płatnikiem podatku VAT
9. Dokonałem wizji lokalnej na terenie budowy.
10. W przypadku przyznania mi zamówienia, zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego
11. Integralną część oferty stanowią dokumenty \*\*:
  - a) specyfikacja (model/typ) montowanych urządzeń / materiałów
  - b) składniki cenotwórcze: stawka roboczo – godziny [zł], Koszty ogólne Robocizna i Sprzęt [%], Zyska [%], Koszt zakupu Materiałów [%]
12. Oferta razem z ponumerowanymi załącznikami od ..... do ..... stanowi jej integralną część.
13. Wykonawca jest zobowiązany ofertą przez okres 90 dni od daty złożenia oferty.

.....  
(data i podpis Wykonawcy)

\* Niepotrzebne skreślić

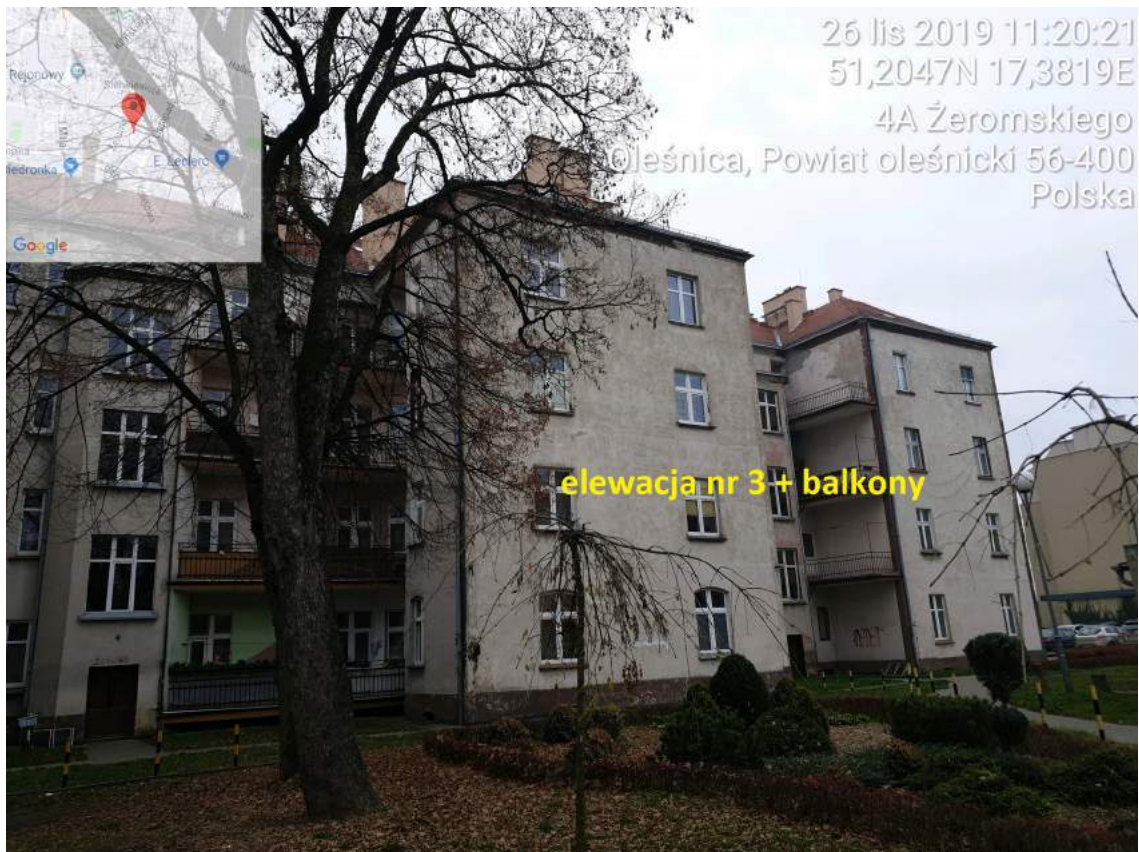
\*\* Jeżeli dołączane są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczane przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem

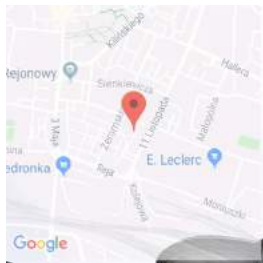
### Lokalizacja budynku



Dokumentacja fotograficzna







26.11.2019 11:19:27  
51°20'47"N 17°38'22"E  
4A Żeromskiego  
Oleśnica, Powiat Oleśnicki 56-400  
Polska



elewacja nr 4

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontu elewacji na budynku Wspólnoty  
ADRES INWESTYCJI : 56-400 Oleśnica, ul. 11 Listopada 13-13a-14  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 13-13a-14  
ADRES INWESTORA : 56-400 Oleśnica, ul. 11 Listopada 13-13a-14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Chrzanowski (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.04.2021

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA NR 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - 100% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-02				
1		15,50*(9,32+6,54+1,15+8,59+1,15+12,68+1,15+8,58+1,16+6,35+9,53)	m <sup>2</sup>	1 026,100	
		0,20*((0,86+2*2,02)*4+(0,86+2*1,90)*4*3)*2	m <sup>2</sup>	30,208	
		0,20*((1,09+2*2,13)*11+(1,09+2*1,96)*(8+16*2)+(0,65+2*2,50)*12+(1,14*2+3,14*0,95)*4+(0,60*2+1,15))	m <sup>2</sup>	70,090	
		0,30*((1,48+2*3,65)*2+(1,17+2*2,30))	m <sup>2</sup>	6,999	
		-(0,86*2,02*4+0,86*1,90*4*3)*2	m <sup>2</sup>	-53,114	
		-(1,29*2,13*11+1,29*1,96*(8+16*2))+0,65*2,50*12+(1,90*1,14+3,14*0,95*0,95)*4+0,60*1,15+1,48*3,65*2+1,32*2,30)	m <sup>2</sup>	-185,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
2	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0403-03				
1		poz.1	m <sup>2</sup>	894,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
3	KNR 9-27	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
1		(0,86*2,02*4+0,86*1,90*4*3)*2	m <sup>2</sup>	53,114	
		(1,29*2,13*11+1,29*1,96*(8+16*2))+0,65*2,50*12+(1,90*1,14+3,14*0,95*0,95)*4+0,60*1,15+1,48*3,65*2+1,32*2,30)	m <sup>2</sup>	185,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,504</b>
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0545-08				
1		0,30*(0,96*4*4*2+1,19*(11+8+16*2))+2,00*4+1,25)	m <sup>2</sup>	30,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,198</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
1		15,50*3	m	46,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,500</b>
6	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-01				
1		poz.1	m <sup>2</sup>	894,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
7	KNR 9-27	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
1		poz.3	m <sup>2</sup>	238,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,504</b>
<b>1.2</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
8	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1621a-2 02				
		15,50*(9,32+6,54+1,15+8,59+1,15+12,68+1,15+8,58+1,15+6,35+9,53)	m <sup>2</sup>	1 025,945	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 025,945</b>
9	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1663-04				
2		poz.8	m <sup>2</sup>	1 025,945	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 025,945</b>
10	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	16 z.sz.5.15	(poz.:			
2		1,2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,41,42,43)			
<b>1.3</b>		<b>TYNKOWANIE ŚCIAN</b>			
11	KNR 2-02	Naprawa i reprofiliacja zewnętrznych profili ciągnionych zwykłych gzymsowych o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
d.1.	0912-07				
3		9,32+6,54+1,15+8,59+1,15+12,68+1,15+8,58+1,15+6,35+9,53	m	66,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,190</b>
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
3		poz.13	m <sup>2</sup>	894,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
13	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0902-01				
3		poz.1	m <sup>2</sup>	894,893	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
14	KNR AT-32 d.1. 0603-01 3	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej np. z szpachli zbrojonej białej Baunit-Bayosan multiContact MC 55 W poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				894,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
15	ZKNR C-1 d.1. 0114-05 3	Dwukrotne malowanie betonu farbą silikonową CT 48 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				894,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>894,893</b>
16	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,30*(0,96*4*4*2+1,19*(11+8+16*2)+2,00*4+1,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,198</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 0529-02 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej w kolorze szarym 15,50*3	m m		
				46,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,500</b>
18	KNR K-05 d.1. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 3,00	szt. szt.		
				3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
19	KNR K-05 d.1. 0502-03 3	Montaż rur spustowych - kolanko 6,00	szt. szt.		
				6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
20	KNR 2-28 d.1. 0315-01 + 3 KNR-W 5-08 0801-01 + KNR 5-08 0802-01	Montaż tablic znamionowych (oznaczenie adresu budynku) przy wejściu do klatki schodowej 3,00	kpl. kpl.		
				3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
21	KNR-W 7-12 d.1. 0101-01 3	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (1,48*3,65)*2+(1,17*2,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,495</b>
22	KNR-W 7-12 d.1. 0201-01 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi i olejnymi konstrukcji pełnościennych poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,495</b>
23	KNR-W 4-01 d.1. 1212-02 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,495</b>
<b>1.4</b>		<b>NAPRAWA BALKONÓW</b>			
<b>1.4.</b>		<b>NAPRAWA PŁYT BALKONOWYCH OD SPODU</b>			
<b>1</b>					
24	ZKNR C-2 d.1. 0101-02 4.1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża 1,15*1,56*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
25	ZKNR C-2 d.1. 0803-04 4.1	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie sufitowe - założono skucie na 100% powierzchni balkonów poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
26	ZKNR C-2 d.1. 0803-06 4.1	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia - założono skucie na 100% powierzchni balkonów Krotność = 2,5 poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
27	ZKNR C-2 d.1. 0804-03 4.1	Przygotowanie podłoża. Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,56*10*12	m	187,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,200</b>
28	ZKNR C-2 d.1. 0805-01 4.1 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie sufitowe - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów poz.27	m m	187,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,200</b>
29	ZKNR C-2 d.1. 0807-01 4.1 9915	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm Powłoka antykorozyjna i warstwa kontaktowa mineralna Ceresit CD 30 - powierzchnie sufitowe - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów poz.27	m m	187,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,200</b>
30	ZKNR C-2 d.1. 0808-12 4.1	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 Powłoka antykorozyjna i warstwa kontaktowa mineralna Ceresit CD 30 - pow. sufitowa - naprawa na skutej powierzchni balkonów poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
31	KNR-W 4-01 d.1. 0726-03 4.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
32	ZKNR C-2 d.1. 0816-02 4.1	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne gruntowanie powierzchni sufitowych gruntem Ceresit CT 14 poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
33	ZKNR C-2 d.1. 0816-04 4.1	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni sufitowych farbą akrylową Ceresit CT 44 poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
<b>1.4.</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ BALKONÓW</b>			
<b>2</b>					
34	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 4.2	Zerwanie posadzki cementowej  1,15*1,56*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
35	KNR-W 4-01 d.1. 0545-08 4.2	Rozebranie obróbek okapów z blachy nie nadającej się do użytku  0,40*(1,15+1,56)*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,008</b>
36	ZKNR C-1 d.1. 0301-01 4.2	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.  poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
37	ZKNR C-1 d.1. 0309-01 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 Gruntowanie podłoża poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
38	ZKNR C-1 d.1. 0309-02 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 na powierzchni poziomej poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
39	ZKNR C-1 d.1. 0309-06 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 - wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej (1,15+1,56)*12	m m	32,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,520</b>
40	KNR-W 2-02 d.1. 0514-01 4.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  0,40*(1,15+1,56)*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,008</b>
<b>1.4.</b>		<b>NAPRAWA BALUSTRAD</b>			
<b>3</b>					
41	KNR-W 7-12 d.1. 0102-02 4.3	Czyszczenie przez szcztotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,10*(1,15+1,56)*12	m <sup>2</sup>	35,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,772</b>
42	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02				
4.3		poz.41	m <sup>2</sup>	35,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,772</b>
43	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0210-02	Krotność = 2 (dwukrotne malowanie)			
4.3		poz.41	m <sup>2</sup>	35,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,772</b>
<b>1.4.</b>		<b>NAPRAWA POSADZEK BALKONÓW</b>			
<b>4</b>					
44	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1104-01				
4.4	1104-03	1,15*1,56*12	m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
45	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
4.4		poz.44	m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
46	ZKNR C-2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0505-02				
4.4		poz.44	m <sup>2</sup>	21,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,528</b>
47	ZKNR C-2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm	m		
d.1.	0515-03				
4.4		(1,15+1,56-0,65+0,20*2)*12	m	29,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,520</b>
<b>1.5</b>		<b>WYWÓZ GRUZU</b>			
48	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe	m <sup>3</sup>		
d.1.	1102-01				
5		poz.1*0,02	m <sup>3</sup>	17,898	
		poz.25*0,035	m <sup>3</sup>	0,753	
		poz.34*0,05	m <sup>3</sup>	1,076	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,727</b>
49	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1102-04				
5	1102-05	poz.48	m <sup>3</sup>	19,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,727</b>
50	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po pracach budowlanych z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-02				
5		1,00*(9,32+6,54+1,15+8,59+1,15+12,68+1,15+8,58+1,15+6,35+9,53)	m <sup>2</sup>	66,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,190</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA NR 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
51	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - 100% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.2.	0401-02				
1		15,50*15,28	m <sup>2</sup>	236,840	
		0,20*((1,09+2*2,13)*2+(1,09+2*1,96)*6)	m <sup>2</sup>	8,152	
		-(1,09*2,13*2+1,09*1,96*6)	m <sup>2</sup>	-17,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
52	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.	0403-03				
1		poz.51	m <sup>2</sup>	227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
53	KNR 9-27	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-01				
1		1,09*2,13*2+1,09*1,96*6	m <sup>2</sup>	17,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,462</b>
54	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2.	0545-08				
1		0,30*1,19*8	m <sup>2</sup>	2,856	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,856</b>
55	KNR-W 4-01 d.2. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  15,50	m  m	  15,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,500</b>
56	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
57	KNR 9-27 d.2. 0101-02 1	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie  poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,462</b>
<b>2.2</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
58	NNRNKB d.2. 202 1621a- 2 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m  15,50*15,28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  236,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,840</b>
59	KNR AT-05 d.2. 1663-04 2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  236,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,840</b>
60	KNR 2-02 r. d.2. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:51,52,53,54,55,56,57,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69)			
<b>2.3</b>		<b>TYNKOWANIE ŚCIAN</b>			
61	KNR 2-02 d.2. 0912-07 3	Naprawa i reprofilacja zewnętrznych profili ciągnionych zwykłych gzymsowych o szerokości w rozwinięciu do 40 cm  15,28	m  m	  15,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,280</b>
62	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe  poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
63	KNR 2-02 d.2. 0902-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
64	KNR AT-32 d.2. 0603-01 3	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej np. z szpachli zbrojonej białej Baumit-Bayosan multiContact MC 55 W  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
65	ZKNR C-1 d.2. 0114-05 3	Dwukrotne malowanie betonu farbą silikonową CT 48  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,530</b>
66	NNRNKB d.2. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0,30*1,19*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,856	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,856</b>
67	KNR-W 2-02 d.2. 0529-02 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej w kolorze szarym  15,50	m  m	  15,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,500</b>
68	KNR K-05 d.2. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy  1,00	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
69	KNR K-05 d.2. 0502-03 3	Montaż rur spustowych - kolanko  2,00	szt.  szt.	  2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2.4</b>		<b>WYWÓZ GRUZU</b>			
70	KNR 4-04 d.2. 1102-01 4	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe  poz.51*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,551	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,551</b>
71	KNR 4-04 d.2. 1102-04 4 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 5 km  poz.70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,551	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,551</b>
72	KNR 2-01 d.2. 0111-02 4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po pracach budowlanych z wywiezieniem  1,00*15,28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,280</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA NR 3</b>			
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
73	ZKNR C-2 d.3. 0401-02 1	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - 100% powierzchni ścian  15,50*(6,31+6,17+2,09+0,63+0,98+2,63+2,02+7,94+2,02+2,71+4,58+11,67+5,07+2,05+1,37+5,10+0,61+0,98+2,49+0,61+1,33+3,94+9,39) 0,20*((1,15+2*1,90)*4+(0,90+2*1,90)*4+(0,65+2*1,90)*4+(1,80+2*2,38)*3+(1,20+2*2,00)+(1,15+2*2,50)*4*2+(1,15+2*1,90)*4+(1,43+2*2,06)+(1,43+2*1,94)*3+(1,43+2*2,06)*2+(1,43+2*1,96)*3*2+(1,09+2*1,94)*4*4+(1,80+2*2,38)*3+(1,20+2*2,00)+(0,86+2*0,86)*2+(1,05+2*2,50)+(0,65+2*1,50)+(1,09+2*1,94)*8) -(1,15*1,90*4+0,90*1,90*4+0,65*1,90*4+1,80*2,38*3+1,20*2,00+1,15*2,50*4*2+1,15*1,90*4+1,43*2,06+1,43*1,94*3+1,43*2,06*2+1,43*1,96*3*2+1,09*1,94*4*4+1,80*2,38*3+1,20*2,00+0,86*0,86*2+1,05*2,50+0,65*1,50+1,09*1,94*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 281,695  74,796  -172,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
74	ZKNR C-2 d.3. 0403-03 1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m <sup>2</sup>  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
75	KNR 9-27 d.3. 0101-01 1	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie  (1,15*1,90*4+0,90*1,90*4+0,65*1,90*4+1,80*2,38*3+1,20*2,00+1,15*2,50*4*2+1,15*1,90*4+1,43*2,06+1,43*1,94*3+1,43*2,06*2+1,43*1,96*3*2+1,09*1,94*4*4+1,80*2,38*3+1,20*2,00+0,86*0,86*2+1,05*2,50+0,65*1,50+1,09*1,94*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,570</b>
76	KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,30*(1,25*4+1,00*4+0,75*4+1,90*3+0,96*2+1,25*4+1,53*4+1,53*8+1,19*8+1,90*3+1,19*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,316</b>
77	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  15,50*5+13,55*2+2,00*2	m  m	  108,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,600</b>
78	KNR 0-17 d.3. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
79	KNR 9-27 d.3. 0101-02 1	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie  poz.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,570</b>
<b>3.2</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
80	NNRNKB d.3. 202 1621a- 2 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m  15,50*(6,31+6,17+2,09+0,63+0,98+2,63+2,02+7,94+2,02+2,71+4,58+11,67+5,07+2,05+1,37+5,10+0,61+0,98+2,49+0,61+1,33+3,94+9,39)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 281,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 281,695</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR AT-05 d.3. 1663-04 2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 281,695	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 281,695</b>
82	KNR 2-02 r. d.3. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 73,74,75,76,77,78,79,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,96,97,98,99,100,101,102, 103,104,105,107,112,113,114,115)			
<b>3.3</b>		<b>TYNKOWANIE ŚCIAN</b>			
83	KNR 2-02 d.3. 0912-07 3	Naprawa i reprofilacja zewnętrznych profili ciągnionych zwykłych gzymsowych o szerokości w rozwinięciu do 40 cm  6,31+6,17+2,09+0,63+0,98+2,63+2,02+7,94+2,02+2,71+4,58+11,67+5,07+ 2,05+1,37+5,10+0,61+0,98+2,49+0,61+1,33+3,94+9,39	m  m	  82,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,690</b>
84	NNRNKB d.3. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
85	KNR 2-02 d.3. 0902-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
86	KNR AT-32 d.3. 0603-01 3	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej np. z szpachli zbrojonej białej Baumit-Bayosan multiContact MC 55 W  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
87	ZKNR C-1 d.3. 0114-05 3	Dwukrotne malowanie betonu farbą silikonową CT 48  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,921</b>
88	NNRNKB d.3. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0,30*(1,25*4+1,00*4+0,75*4+1,90*3+0,96*2+1,25*4+1,53*4+1,53*8+1,19*8+ 1,90*3+1,19*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,316</b>
89	KNR-W 2-02 d.3. 0529-02 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej w kolorze szarym  15,50*5+13,55*2+2,00*2	m  m	  108,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,600</b>
90	KNR K-05 d.3. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy  9,00	szt.  szt.	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
91	KNR K-05 d.3. 0502-03 3	Montaż rur spustowych - kolanko  18,00	szt.  szt.	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
92	KNR 2-28 d.3. 0315-01 + 3 KNR-W 5-08 0801-01 + KNR 5-08 0802-01	Montaż tablic znamionowych (oznaczenie adresu budynku) przy wejściu do klatki schodowej  2,00	kpl.  kpl.	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
93	KNR-W 7-12 d.3. 0101-01 3	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)  1,20*2,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
94	KNR-W 7-12 d.3. 0201-01 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi i olejnymi konstrukcji pełnościennych  poz.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR-W 4-01 d.3. 1212-02 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie  poz.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
<b>3.4</b>		<b>NAPRAWA BALKONÓW</b>			
<b>3.4.</b>		<b>NAPRAWA PŁYT BALKONOWYCH OD SPODU</b>			
<b>1</b>					
96	ZKNR C-2 d.3. 0101-02 4.1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża  1,63*3,95*3 PoleTrapezu(7,94;5,94;1,20)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,316 33,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
97	ZKNR C-2 d.3. 0803-04 4.1	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie sufitowe - założono skucie na 100% powierzchni balkonów  poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
98	ZKNR C-2 d.3. 0803-06 4.1	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia - założono skucie na 100% powierzchni balkonów Krotność = 2,5 poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
99	ZKNR C-2 d.3. 0804-03 4.1	Przygotowanie podłoża. Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów 3,95*15*3 7,94*11*4	m  m m	  177,750 349,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>527,110</b>
100	ZKNR C-2 d.3. 0805-01 4.1 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie sufitowe - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów poz.99	m  m	  527,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>527,110</b>
101	ZKNR C-2 d.3. 0807-01 4.1 9915	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm Powłoka antykorozyjna i warstwa kontaktowa mineralna Ceresit CD 30 - powierzchnie sufitowe - oczyszczenie zbrojenia na odsłoniętej powierzchni balkonów poz.99	m  m	  527,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>527,110</b>
102	ZKNR C-2 d.3. 0808-12 4.1	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 Powłoka antykorozyjna i warstwa kontaktowa mineralna Ceresit CD 30 - pow. sufitowa - naprawa na skutej powierzchni balkonów poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
103	KNR-W 4-01 d.3. 0726-03 4.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
104	ZKNR C-2 d.3. 0816-02 4.1	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne gruntowanie powierzchni sufitowych gruntem Ceresit CT 14 poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
105	ZKNR C-2 d.3. 0816-04 4.1	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni sufitowych farbą akrylową Ceresit CT 44 poz.104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
<b>3.4.</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ BALKONÓW</b>			
<b>2</b>					
106	KNR-W 4-01 d.3. 0804-07 4.2	Zerwanie posadzki cementowej  1,63*3,95*3 PoleTrapezu(7,94;5,94;1,20)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,316 33,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
107	KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 4.2	Rozebranie obróbek okapów z blachy nie nadającej się do użytku  0,40*(1,63+3,95)*3 0,40*7,94*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,696 12,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,400</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	ZKNR C-1 d.3. 0301-01 4.2	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.  poz.106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
109	ZKNR C-1 d.3. 0309-01 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 Gruntowanie podłoża  poz.106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
110	ZKNR C-1 d.3. 0309-02 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 na powierzchni poziomej  poz.106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
111	ZKNR C-1 d.3. 0309-06 4.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 - wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej (1,63+3,95)*3 (5,94+2,02*2)*4	m  m m	  16,740 39,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,660</b>
112	KNR-W 2-02 d.3. 0514-01 4.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  0,40*(1,63+3,95)*3 0,40*7,94*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,696 12,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,400</b>
<b>3.4.</b> <b>3</b>		<b>NAPRAWA BALUSTRAD</b>			
113	KNR-W 7-12 d.3. 0102-02 4.3	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)  1,10*(1,63+3,95)*3 1,10*7,94*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,414 34,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,350</b>
114	KNR-W 7-12 d.3. 0201-02 4.3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi i olejnymi konstrukcji kratowych  poz.113	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,350</b>
115	KNR-W 7-12 d.3. 0210-02 4.3	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2 (dwukrotne malowanie) poz.113	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,350</b>
<b>3.4.</b> <b>4</b>		<b>NAPRAWA POSADZEK BALKONÓW</b>			
116	KNR-W 2-02 d.3. 1104-01 4.4 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro  1,63*3,95*3 PoleTrapezu(7,94;5,94;1,20)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,316 33,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
117	NNRNKB d.3. 202 1134-01 4.4	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome  poz.116	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
118	ZKNR C-2 d.3. 0505-02 4.4	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m <sup>2</sup>  poz.116	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,628</b>
119	ZKNR C-2 d.3. 0515-03 4.4	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm  (1,63+3,95)*3 (5,94+2,02*2)*4	m  m m	  16,740 39,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,660</b>
<b>3.5</b>		<b>WYWÓZ GRUZU</b>			
120	KNR 4-04 d.3. 1102-01 5	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe  poz.73*0,02 poz.97*0,035	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  23,678 1,842	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.106*0,05	m <sup>3</sup>	2,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,151</b>
121	KNR 4-04 d.3. 1102-04 5 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		poz.120	m <sup>3</sup>	28,151	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,151</b>
122	KNR 2-01 d.3. 0111-02 5	Oczyszczenie terenu z pozostałości po pracach budowlanych z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		1,00*(6,31+6,17+2,09+0,63+0,98+2,63+2,02+7,94+2,02+2,71+4,58+11,67+5,07+2,05+1,37+5,10+0,61+0,98+2,49+0,61+1,33+3,94+9,39)	m <sup>2</sup>	82,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,690</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA NR 4</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
123	ZKNR C-2 d.4. 0401-02 1	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - 100% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		15,50*16,10	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
124	ZKNR C-2 d.4. 0403-03 1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.123	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
125	KNR 9-27 d.4. 0101-01 1	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m <sup>2</sup>		
		1,09*(2,09*4+2,13*4)+1,22*2,09*4	m <sup>2</sup>	28,598	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,598</b>
126	KNR-W 4-01 d.4. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,30*(1,19*8+1,32*4)	m <sup>2</sup>	4,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,440</b>
127	KNR-W 4-01 d.4. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,50	m	15,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,500</b>
128	KNR 0-17 d.4. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		poz.123	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
129	KNR 9-27 d.4. 0101-02 1	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m <sup>2</sup>		
		poz.125	m <sup>2</sup>	28,598	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,598</b>
<b>4.2</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
130	NNRNKB d.4. 202 1621a- 2 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		15,50*16,10	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
131	KNR AT-05 d.4. 1663-04 2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
132	KNR 2-02 r. d.4. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 123,124,125,126,127,128,129,131,133,134,135,136,137,138,139,140,141)			
<b>4.3</b>		<b>TYNKOWANIE ŚCIAN</b>			
133	KNR 2-02 d.4. 0912-07 3	Naprawa i reprofilacja zewnętrznych profili ciągnionych zwykłych gzymsowych o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
		16,10	m	16,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>
134	NNRNKB d.4. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.135	m <sup>2</sup>	249,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135	KNR 2-02 d.4. 0902-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249,550	 249,550
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
136	KNR AT-32 d.4. 0603-01 3	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej np. z szpachli zbrojonej białej Baunit-Bayosan multiContact MC 55 W poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249,550	 249,550
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
137	ZKNR C-1 d.4. 0114-05 3	Dwukrotne malowanie betonu farbą silikonową CT 48 poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249,550	 249,550
				<b>RAZEM</b>	<b>249,550</b>
138	NNRNKB d.4. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,30*(1,19*8+1,32*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,440	 4,440
				<b>RAZEM</b>	<b>4,440</b>
139	KNR-W 2-02 d.4. 0529-02 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej w kolorze szarym 15,50	m m	 15,500	 15,500
				<b>RAZEM</b>	<b>15,500</b>
140	KNR K-05 d.4. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
141	KNR K-05 d.4. 0502-03 3	Montaż rur spustowych - kolanko 2,00	szt. szt.	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>4.4</b>		<b>WYWÓZ GRUZU</b>			
142	KNR 4-04 d.4. 1102-01 4	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe poz.123*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,991	 4,991
				<b>RAZEM</b>	<b>4,991</b>
143	KNR 4-04 d.4. 1102-04 4 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 5 km poz.142	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,991	 4,991
				<b>RAZEM</b>	<b>4,991</b>
144	KNR 2-01 d.4. 0111-02 4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po pracach budowlanych z wywiezieniem 1,00*16,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,100	 16,100
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>