

---

NAZWA INWESTYCJI: Remont Elewacji  
ADRES INWESTYCJI: ul.Karola Miarki 27 Bolesławiec  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Karola Miarki 27  
ADRES INWESTORA: ul. Chrobrego 3 Bolesławiec  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż Przemysław Błoch upr.bud. LBS/0085/OWOK/10  
DATA OPRACOWANIA: 29 sierpień 2024

---

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętej technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej, jednakże wyrażenie zgody na zmianę zastosowanych materiałów nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzgodnienia powyższych zmian z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
6. Wszystkie urządzenia i zabudowy zamocowane do ścian budynku po uzgodnieniu z administratorem podlegają demontażu, wymianie lub naprawie.
7. Kable umieszczone na zewnątrz elewacji oraz na klatkach schodowych zdemontować lub zabudować w uzgodnieniu z administratorem (przed przystąpieniem do robót budowlanych).

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29 sierpień 2024

Data zatwierdzenia

## Kosztorys

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Kosztorys</b>					
1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	kalk. własna	Projekt zajęcia pasa ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
	okna przód	0,9 * 1,9 * 7	m2	11,970	
		1,3 * 1,9 * 3	m2	7,410	
		0,9 * 1,6	m2	1,440	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>20,820</u>	
	okna tył	0,9 * 1,5 * 4	m2	5,400	
		1,1 * 1,5	m2	1,650	
		B (Suma częściowa)	m2	<u>7,050</u>	
	okna bok	0,9 * 1,8 * 2	m2	3,240	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
		0,6 * 1,8 * 3	m2	3,240	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>8,370</u>	
	drzwi	1,1 * 2,2 + 1,0 * 1,9	m2	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,560</b>
3 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m2		
	przód	((11,7 * 11,3) - poz.2 A) * 50%	m2	55,695	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>55,695</u>	
	ościeża	(0,9 + 1,9 + 1,9) * 7 * 0,15	m2	4,935	
		(1,3 + 1,9 + 1,9) * 3 * 0,15	m2	2,295	
		(0,9 + 1,6 + 1,6) * 0,15	m2	0,615	
		B (Suma częściowa)	m2	<u>7,845</u>	
	tył	((10,3 * 14,5) - poz.2 B - 3,3 * 6,4 + 1,1 * 5,7 * 2) * 50%	m2	66,860	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>66,860</u>	
	ościeża	(0,9 + 1,5 + 1,5) * 4 * 0,15	m2	2,340	
		(1,1 + 1,5 + 1,5) * 0,15	m2	0,615	
		D (Suma częściowa)	m2	<u>2,955</u>	
	bok	((10,2 * 11,9) - poz.2 C) * 50%	m2	56,505	
		E (Suma częściowa)	m2	<u>56,505</u>	
	ościeża	(0,9 + 1,8 + 1,8) * 2 * 0,15	m2	1,350	
		(0,6 + 1,8 + 1,8) * 3 * 0,15	m2	1,890	
		(0,9 + 2,1 + 2,1) * 0,15	m2	0,765	
		F (Suma częściowa)	m2	<u>4,005</u>	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,865</b>
4 d.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m2		
	przód	(11,7 * 11,3) - poz.2 A	m2	111,390	
	ościeża przód	poz.3 B	m2	7,845	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>119,235</u>	

Kosztorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tył	(10,3 * 14,5) - poz.2 B - 3,3 * 6,4 + 1,1 * 5,7 * 2	m2	133,720	
	ościeża tył	poz.3 D	m2	2,955	
		B (Suma częściowa)	m2	136,675	
	bok	(10,2 * 11,9) - poz.2 C	m2	113,010	
	ościeża bok	poz.3 F	m2	4,005	
		C (Suma częściowa)	m2	117,015	
				RAZEM	372,925
5 d.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m2		
		poz.4	m2	372,925	
				RAZEM	372,925
6 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.4	m2	372,925	
				RAZEM	372,925
2		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji północno-zachodniej</b>			
2.1		<b>Renowacja ścian - ściana północno-zachodnia + uzupełnienie ubytków</b>			
7 d.2.1	KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.2.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m2		
		poz.3 A + poz.3 B	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
9 d.2.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.4 A	m2	119,235	
				RAZEM	119,235
10 d.2.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
11 d.2.1	KNR 2-02 0912-07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
		11,7 * 2	m	23,400	
		9,7 * 2	m	19,400	
		(0,9 + 1,9 + 1,9) * 7	m	32,900	
		(1,3 + 1,9 + 1,9) * 3	m	15,300	
		0,9 + 1,6 + 1,6	m	4,100	
				RAZEM	95,100
12 d.2.1	KNR 2-02 0912-05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzupełnienie zdobienia	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.2.1	analiza indywidualna	Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000

Koszorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m2		
		poz.9	m2	119,235	
				RAZEM	119,235
15 d.2.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farbą silikatową	m2		
		poz.9	m2	119,235	
				RAZEM	119,235
2.2		<b>Renowacja ścian strefa cokolowa</b>			
16 d.2.2	TZKNC N-K /VI 1/3-b analiza indywidualn a	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		11,7 * 1,9	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
17 d.2.2	KNR 4-01 0701-05 analiza	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
18 d.2.2	KNR AT-26 0101-03 analiza indywidualn a	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
19 d.2.2	KNR AT-26 0101-06 analiza indywidualn a	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
20 d.2.2	KNR AT-26 0304-05 analiza indywidualn a	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
21 d.2.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
22 d.2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
23 d.2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia- druga warstwa	m2		
		poz.16	m2	22,230	

Kosztorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,230
24 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.16	m2	22,230	
				RAZEM	22,230
<b>3</b>		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji południowo-wschodniej (zaplecze)</b>			
<b>3.1</b>		<b>Renowacja ścian - ściana południowo-wschodnia + uzupełnienie ubytków</b>			
25 d.3.1	KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
26 d.3.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.3 C + poz.3 D	m2	69,815	
				RAZEM	69,815
27 d.3.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.4 B	m2	136,675	
				RAZEM	136,675
28 d.3.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
29 d.3.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m2		
		poz.27	m2	136,675	
				RAZEM	136,675
30 d.3.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farbą silikonową	m2		
		poz.27	m2	136,675	
				RAZEM	136,675
<b>4</b>		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji północno wschodniej</b>			
<b>4.1</b>		<b>Renowacja ścian - ściana północno-wschodnia + uzupełnienie ubytków</b>			
31 d.4.1	KNZ 4/1801/1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
32 d.4.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.3 E + poz.3 F	m2	60,510	
				RAZEM	60,510
33 d.4.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.4 C	m2	117,015	
				RAZEM	117,015
34 d.4.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
35 d.4.1	KNR 2-02 0912-07 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Zewnętrzne profile ciągnięte szpachla wapienna	m		
		10,2 * 4	m	40,800	
		4,1 * 2	m	8,200	

## Kosztorys

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	(0,9 + 1,8 + 1,8) * 2	m	9,000	
		(0,6 + 1,8 + 1,8) * 3	m	12,600	
		0,9 + 2,1 + 2,1	m	5,100	
				RAZEM	75,700
36 d.4.1	KNR 2-02 0912-05	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzupełnienie zdobienia	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4.1	analiza indywidualn a	Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.4.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m2		
		poz.33	m2	117,015	
				RAZEM	117,015
39 d.4.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farbą silikatową	m2		
		poz.33	m2	117,015	
				RAZEM	117,015
4.2		<b>Renowacja ścian strefa cokołowa</b>			
40 d.4.2	TZKNC N-K /VI 1/3-b analiza indywidualn a	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec	m2		
		10,2 * 1,4	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
41 d.4.2	KNR AT-26 0101-03 analiza indywidualn a	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.40	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
42 d.4.2	KNR AT-26 0101-06 analiza indywidualn a	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.40	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
43 d.4.2	KNR AT-26 0304-05 analiza indywidualn a	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		poz.40	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
44 d.4.2	KNR AT-26 0304-03 analiza indywidualn a	Hydrofobizacja powierzchni piaskowca preparatami płynnymi - ręcznie	m2		

## Kosztorys

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.40	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
<b>5</b>		<b>Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
45 d.5	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	piwnica przód	0,95 * 0,7 * 4	m2	2,660	
	piwnica bok + tył	0,77 * 0,43 + ,077 * 0,49 + 0,47 * 0,49 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m2	0,599	
	strych przód + bok	0,36 * 0,63 * 7	m2	1,588	
	klatka schodowa	0,99 * 1,640 + 0,99 * 1,64 * 2 + 0,99 * 2,27 * 2	m2	9,365	
	weranda	1,1 * 1,2 + 1,9 * 1,9	m2	4,930	
				RAZEM	19,142
46 d.5	KNR 0-19 0929-12 analogia	Wymiana drzwi wejściowych	m2		
		1,1 * 2,45	m2	2,695	
				RAZEM	2,695
<b>6</b>		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>			
47 d.6	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,9 * 0,25 * 15	m2	3,375	
		1,3 * 0,25 * 3	m2	0,975	
		1,1 * 0,25	m2	0,275	
		0,6 * 0,25 * 3	m2	0,450	
				RAZEM	5,075
48 d.6	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,7 + 10,3 + 10,2	m	32,200	
				RAZEM	32,200
49 d.6	KNR 4-04 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,2 * 3	m	39,600	
				RAZEM	39,600
50 d.6	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.48	m	32,200	
				RAZEM	32,200
51 d.6	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m		
		poz.49	m	39,600	
				RAZEM	39,600
52 d.6	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m2		
		11,7 * 2 * 0,25	m2	5,850	
		9,8 * 0,25	m2	2,450	
		10,3 * 0,25 * 2	m2	5,150	
				RAZEM	13,450

Kosztorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.6	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m2		
		29,2 * 0,25	m2	7,300	
				RAZEM	7,300
54 d.6	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku- parapety	m2		
		poz.47	m2	5,075	
		0,95 * 0,25 * 4	m2	0,950	
		0,36 * 0,25 * 7	m2	0,630	
		0,77 * 0,25 * 2 + 0,47 * 0,25	m2	0,503	
				RAZEM	7,158
7		<b>Izolacja i Opaska ściany tylnej budynku</b>			
55 d.7	KNR 2-31 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku	m2		
		(11,7 + 10,3 + 10,2) * 0,5	m2	16,100	
				RAZEM	16,100
56 d.7	KNR 4-04 0301-01 analiza indywidualna	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		
		poz.55 * 0,1	m3	1,610	
				RAZEM	1,610
57 d.7	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3		
		(11,7 + 10,3 + 10,2) * 0,7 * 1,60	m3	36,064	
				RAZEM	36,064
58 d.7	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m3		
		poz.57	m3	36,064	
				RAZEM	36,064
59 d.7	KNR-W 4-02 0229-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie	m		
		3 * 1,6	m	4,800	
				RAZEM	4,800
60 d.7	KNR-W 4-02 0211-03 analogia	Wymiana " trapera" /kształtki przejściowej/ z rury kamionkowej na PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem w wykopie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61 d.7	KNR-W 4-02 0214-02	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		11,7	m	11,700	
				RAZEM	11,700
63 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		11,7 * 0,5	m2	5,850	
				RAZEM	5,850



## Kosztorys

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.55 - poz.63	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
65 d.7	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m2		
		(11,7 + 10,3 + 10,2) * 1,60	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
66 d.7	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
67 d.7	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
68 d.7	KNR AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
69 d.7	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
70 d.7	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm na ścianach	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
71 d.7	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m2		
		poz.65	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
72 d.7	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8</b>		<b>Remont schodów wejściowych</b>			
73 d.8	KNR-W 4- 01 0212-05 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Schody	m3		
		1,4 * 1,4 * 0,3	m3	0,588	
		1,0 * 1,2 * 0,3	m3	0,360	
				RAZEM	0,948
74 d.8	KNR-W 4- 01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		
		1,4 * 1,5 * 0,2	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
75 d.8	KNR-W 2- 02 0101-06 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		1,4 * 1,4 * 0,15	m3	0,294	
		1,0 * 1,2 * 0,3	m3	0,360	

Kosztorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,654
76 d.8	KNR-W 2-02 1120-02 analogia	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej płyty z granitu płomieniowanego	m2		
		1,4 * 0,3 * 3 + 1,4 * 0,2 * 3	m2	2,100	
		0,4 * 1,0	m2	0,400	
				RAZEM	2,500
9		<b>Renowacja werandy</b>			
77 d.9	KNR 4-01 0610-02 kalk. własna	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.odgrzyb. do 5 m2	m2		
		3,2 * 6,4 + (0,15 * 4 * 6,4) * 2	m2	28,160	
				RAZEM	28,160
78 d.9	KNR 4-01 1211-04 kalk. własna	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 czyszczenie mechaniczne, flekowanie	m2		
		poz.77	m2	28,160	
				RAZEM	28,160
79 d.9	KNR 4-01 0614-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		3,2 * 6,4	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
80 d.9	KNR 4-01 0614-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		(0,15 * 4 * 6,4) * 2	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
81 d.9	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		poz.79	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
82 d.9	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		poz.80	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
83 d.9	KNR 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		poz.77	m2	28,160	
				RAZEM	28,160
84 d.9	KNR 4-01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grub. 25 mm	m2		
		poz.79 * 50%	m2	10,240	
				RAZEM	10,240
85 d.9	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
		3,2 * 1,1	m	3,520	
				RAZEM	3,520
86 d.9	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		poz.85	m	3,520	
				RAZEM	3,520

Kosztorys  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		<b>Prace pozostałe</b>			
87 d.10		Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.10	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.10	analiza indywidualn a	Wymiana skrzynki gazowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		<b>Rusztowania i gruz</b>			
90 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$(11,7 + 10,3 + 10,2) * 13,4$	m2	431,480	
				RAZEM	431,480
91 d.11	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.90	m2	431,480	
				RAZEM	431,480
92 d.11		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87)			
93 d.11	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
94 d.11		Przyjęcie gruzu na składowisko	m3		
		poz.93	m3	15,000	
				RAZEM	15,000