

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Więckowskiego 3, 50-431 Wrocław  
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : ul. Więckowskiego 3, 50-431 Wrocław  
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)  
DATA OPRACOWANIA : 08/2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08/2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>				0,00	0,00	0,00
1.1	Rusztowania i zabezpieczenia. Badania stratygraficzne				0,00	0,00	0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
1.3	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
1.4	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
1.5	Tynki i wymalowania, detale archit.				0,00	0,00	0,00
1.6	Remont gzymsu drewnianego				0,00	0,00	0,00
1.7	Wywóz gruzu budowlanego				0,00	0,00	0,00
1.8	Opłaty administracyjne				0,00	0,00	0,00
2	<b>ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ</b>				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
2.3	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
2.4	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				0,00	0,00	0,00
	<b>RAZEM</b>				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia. Badania stratygraficzne</b>			
d.1. 1	1 KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
	front	16,15*20,6	m <sup>2</sup>	332,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>332,690</b>
d.1. 1	2 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
	poz.1		m <sup>2</sup>	332,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>332,690</b>
d.1. 1	3 KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		16,56	m	16,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,560</b>
d.1. 1	4 KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okna	0,97*1,68*8+0,97*1,9*23+0,97*2,0*8	m <sup>2</sup>	70,946	
	drzwi wej.	1,55*3,66	m <sup>2</sup>	5,673	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,619</b>
d.1. 1	5	Badania stratygraficzne	kpl		
	1		kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
d.1. 2	6	Demontaż anten wraz z okablowaniem, umieszczenie okablowania w peszlach	kpl		
	1		kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1. 2	7 KNNR-W 9 0210-01	DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa	szt.		
	1		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1. 2	8 KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
	1		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1. 2	9 KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
	5		szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
d.1. 2	10 KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - demontaż i ponowny montaż	szt.		
	1		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1. 2	11 KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien na drewniane historyczne	m <sup>2</sup>		
	poddasze	0,61*0,32*8	m <sup>2</sup>	1,562	
	piwnica	0,77*0,43*7	m <sup>2</sup>	2,318	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,880</b>
d.1. 2	12 KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm-obróbka ościeży od wewnątrz po wymianie okien	m		
	poddasze	[0,61+0,32]*2*8	m	14,880	
	piwnica	[0,77+0,43]*2*7	m	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,680</b>
d.1. 2	13 KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe techniczne - wymiana	szt.		
	1		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.					
3	założenie	100	szt.	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
15	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1.					
3	założenie	50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
16	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1.					
3	założenie	20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
17	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HE-LIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.1.					
3	założenie	50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
18	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
4		poz.19	m	41,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,120</b>
19	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
d.1.					
4		20,56*2	m	41,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,120</b>
20	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
4		poz.21	m	16,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,250</b>
21	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
d.1.					
4		16,25	m	16,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,250</b>
22	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4		poz.25+poz.26	m <sup>2</sup>	83,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,684</b>
23	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej izolacyjnej pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4		poz.24	m <sup>2</sup>	64,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,199</b>
24	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wymiana	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4	parapety parter	1,4*7*0,25	m <sup>2</sup>	2,450	
	gzyms nad parterem	16,2*0,35	m <sup>2</sup>	5,670	
	gzyms podparapet.1p	16,2*0,17	m <sup>2</sup>	2,754	
	dodat.parapet.1p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms nad 1p.	16,2*0,35	m <sup>2</sup>	5,670	
	gzyms podparapet.2p	16,2*0,17	m <sup>2</sup>	2,754	
	dodat.parapet.2p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms filarów międzyokienn.2p	[0,9+1,2*5+0,8*3]*0,2	m <sup>2</sup>	1,860	
	gzyms nad 2p.	16,2*0,35	m <sup>2</sup>	5,670	
	gzyms podparapet.3p	16,2*0,17	m <sup>2</sup>	2,754	
	gzyms filarów międzyokienn.3p	[0,45*12+0,55*2]*0,15	m <sup>2</sup>	0,975	
	dodat.parapet.3p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms nad 3p.	16,2*0,35	m <sup>2</sup>	5,670	
	gzyms podparapet.4p	16,2*0,17	m <sup>2</sup>	2,754	
	dodat.parapet.4p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms naczółków 4p.	[2,0*4+3,6*2]*0,2	m <sup>2</sup>	3,040	
	gzyms nad 4p.	16,2*0,15	m <sup>2</sup>	2,430	
	dodat.parapet.poddasza	0,65*0,15	m <sup>2</sup>	0,098	
	gzyms drewn.wieńczący	16,5*0,9	m <sup>2</sup>	14,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,199</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4	gzyms filarów międzyokienn.3p	[0,45*12+0,55*2]*0,25	m <sup>2</sup>	1,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,625</b>
26	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.1.					
4	parapety parter	1,4*7*0,35	m <sup>2</sup>	3,430	
	gzyms nad parterem	16,2*0,45	m <sup>2</sup>	7,290	
	gzyms podparapet.1p	16,2*0,27	m <sup>2</sup>	4,374	
	dodat.parapet.1p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms nad 1p.	16,2*0,45	m <sup>2</sup>	7,290	
	gzyms podparapet.2p	16,2*0,27	m <sup>2</sup>	4,374	
	dodat.parapet.2p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms filarów międzyokienn.2p	[0,9+1,2*5+0,8*3]*0,3	m <sup>2</sup>	2,790	
	gzyms nad 2p.	16,2*0,45	m <sup>2</sup>	7,290	
	gzyms podparapet.3p	16,2*0,27	m <sup>2</sup>	4,374	
	dodat.parapet.3p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms nad 3p.	16,2*0,45	m <sup>2</sup>	7,290	
	gzyms podparapet.4p	16,2*0,27	m <sup>2</sup>	4,374	
	dodat.parapet.4p	1,0*8*0,15	m <sup>2</sup>	1,200	
	gzyms naczółków 4p.	[2,0*4+3,6*2]*0,3	m <sup>2</sup>	4,560	
	gzyms nad 4p.	16,2*0,25	m <sup>2</sup>	4,050	
	dodat.parapet.poddasza	0,65*0,15	m <sup>2</sup>	0,098	
	gzyms drewn.wieńczący	16,5*0,95	m <sup>2</sup>	15,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,059</b>
27	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom	m		
d.1.					
4	analogia				
	gzyms nad parterem	16,2	m	16,200	
	gzyms podparapet.1p	16,2	m	16,200	
	gzyms nad 1p.	16,2	m	16,200	
	gzyms podparapet.2p	16,2	m	16,200	
	gzyms filarów międzyokienn.2p	[0,9+1,2*5+0,8*3]	m	9,300	
	gzyms nad 2p.	16,2	m	16,200	
	gzyms podparapet.3p	16,2	m	16,200	
	gzyms filarów międzyokienn.3p	[0,45*12+0,55*2]	m	6,500	
	gzyms nad 3p.	16,2	m	16,200	
	gzyms podparapet.4p	16,2	m	16,200	
	gzyms naczółków 4p.	[2,0*4+3,6*2]	m	15,200	
	gzyms nad 4p.	16,2	m	16,200	
	gzyms drewn.wieńczący	16,5+0,8*2	m	18,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,900</b>
<b>1.5</b>		<b>Tynki i wymalowania, detale archit.</b>			
28	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5	tynki	poz.84	m <sup>2</sup>	368,784	
	elementy wystroju arch.-renowacja	poz.102	m <sup>2</sup>	22,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,845</b>
29	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5		poz.28*20%	m <sup>2</sup>	78,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,169</b>
30	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5		poz.34+poz.35	m <sup>2</sup>	22,507	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,507</b>
31	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5		poz.30	m <sup>2</sup>	22,507	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,507</b>
32	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5		poz.28	m <sup>2</sup>	390,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,845</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.1. 5	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m <sup>2</sup>		
		poz.28	m <sup>2</sup>	390,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,845</b>
34 d.1. 5	KNR 19-01 0801-02 ściana poddasza	Wymiana tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianie	m <sup>2</sup>		
		15,85*0,8	m <sup>2</sup>	12,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,680</b>
35 d.1. 5	KNR 19-01 0802-02 analogia	Uzupełnienie tynków boniowanych - 50%	m <sup>2</sup>		
	4p.	[15,85-1,5*8]*2,47*50%	m <sup>2</sup>	4,755	
	4p.	15,85*0,64*50%	m <sup>2</sup>	5,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,827</b>
36 d.1. 5	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym	m		
	4p.	[0,6*5+0,2*4]*7*50%	m	13,300	
	4p.	[0,52*2+0,25*2+0,62]*8*50%	m	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,940</b>
37 d.1. 5	TZKNBK IX 0501a pod tryglifami 2p.	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie modelu	model 0.5m		
		1	model 0.5m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
38 d.1. 5	TZKNBK IX 0503a pod tryglifami 2p.	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie formy klejowej	m		
		1	m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
39 d.1. 5	TZKNBK IX 0506a pod tryglifami 2p.	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych	m		
		0,4*12+0,6*2	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
40 d.1. 5	TZKNBK IX 0509a pod tryglifami 2p.	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych	m		
		poz.39	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
41 d.1. 5	TZKNBK IX 4001a pod oknami 3p.	Bazy prostokątne pilastrów do 30x35/40x35 cm (wys.x szer.) - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
42 d.1. 5	TZKNBK IX 4003a pod oknami 3p.	Bazy prostokątne pilastrów do 30x35/40x35 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43 d.1. 5	TZKNBK IX 4006a pod oknami 3p.	Bazy prostokątne pilastrów do 30x35/40x35 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
44 d.1. 5	TZKNBK IX 4009a	Bazy prostokątne pilastrów do 30x35/40x35 cm (wys.x szer.) - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		poz.43	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
45 d.1. 5	TZKNBK IX 3701a nad oknami poddasza	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 50x20x80 cm - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
46 d.1. 5	TZKNBK IX 3703a nad oknami poddasza	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 50x20x80 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 5	TZKNBK IX 3706a nad oknami poddasza	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 50x20x80 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
48 d.1. 5	TZKNBK IX 3709a nad oknami poddasza	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 50x20x80 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
49 d.1. 5	TZKNBK IX 3701c pod gzymsem drewn.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
50 d.1. 5	TZKNBK IX 3703c pod gzymsem drewn.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
51 d.1. 5	TZKNBK IX 3706c pod gzymsem drewn.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
52 d.1. 5	TZKNBK IX 3709c pod gzymsem drewn.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
53 d.1. 5	TZKNBK IX 3201c nad gzymsem parapetowym okien.4p	Kroksztyny gładkie o wym. 30x40 cm - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
54 d.1. 5	TZKNBK IX 3203c nad gzymsem parapetowym okien.4p	Kroksztyny gładkie o wym. 30x40 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
55 d.1. 5	TZKNBK IX 3206c nad gzymsem parapetowym okien.4p	Kroksztyny gładkie o wym. 30x40 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
56 d.1. 5	TZKNBK IX 3209c nad gzymsem parapetowym okien.4p	Kroksztyny gładkie o wym.30x40 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
57 d.1. 5	TZKNBK IX 3303c kroksztyny pod gzymsem podokiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 20x40 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
58 d.1. 5	TZKNBK IX 3306c kroksztyny pod gzymsem podokiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 20x40 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
59 d.1. 5	TZKNBK IX 3309c kroksztyny pod gzymsem podokiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 20x40 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
60 d.1. 5	TZKNBK IX 3301b	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - wykonanie modelu	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pod naczółkiem okiennym 4p.	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
61 d.1. 5	TZKNBK IX 3303b pod naczółkiem okiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
62 d.1. 5	TZKNBK IX 3306b pod naczółkiem okiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
63 d.1. 5	TZKNBK IX 3309b pod naczółkiem okiennym 4p.	Kroksztyny o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		poz.62	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
64 d.1. 5	TZKNBK IX 2901d płyciny podokienne 4p.	Kartusze o rysunku prostym o pow.do 1.0 m2 - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
65 d.1. 5	TZKNBK IX 2903d płyciny podokienne 4p.	Kartusze o rysunku prostym o pow.do 1.0 m2 - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
66 d.1. 5	TZKNBK IX 2906d płyciny podokienne 4p.	Kartusze o rysunku prostym o pow.do 1.0 m2 - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
67 d.1. 5	TZKNBK IX 2909d płyciny podokienne 4p.	Kartusze o rysunku prostym o pow.do 1.0 m2 - montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
68 d.1. 5	TZKNBK IX 3301c pod gzymsem 4p.	Kroksztyny/zworniki o rysunku średnio złożonym o wym. - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
69 d.1. 5	TZKNBK IX 3303c pod gzymsem 4p.	Kroksztyny/zworniki o rysunku średnio złożonym o wym.- wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
70 d.1. 5	TZKNBK IX 3306c pod gzymsem 4p.	Kroksztyny/zworniki o rysunku średnio złożonym o wym.- wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
71 d.1. 5	TZKNBK IX 3309c pod gzymsem 4p.	Kroksztyny/zworniki o rysunku średnio złożonym o wym.- montaż odlewów z materiałów szlachetnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
72 d.1. 5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - uzupełnienie 20%	m		
		poz.85*20%	m	15,546	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,546</b>
73 d.1. 5	KNR 19-01 0819-03 przyjęto	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie 20%	m		
		poz.86*20%	m	13,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,530</b>
74 d.1. 5	KNR 19-01 0819-04 przyjęto	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie 20%	m		
		poz.87*20%	m	71,286	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>71,286</b>
75 d.1. 5	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm poz.88	m m	16,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,030</b>
76 d.1. 5	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - uzupełnienie 20% przyjęto poz.89*20%	m m	29,856	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,856</b>
77 d.1. 5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - uzupełnienie 20% przyjęto poz.90*20%	m m	16,434	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,434</b>
78 d.1. 5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie 20% przyjęto poz.91*20%	m m	53,068	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,068</b>
79 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 20% Krotność = 2 przyjęto poz.92*20%	m m	8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,200</b>
80 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 20% Krotność = 3 poz.93*20%	m m	16,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,666</b>
81 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 20% Krotność = 5 poz.94*20%	m m	10,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,164</b>
82 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 20% Krotność = 6 poz.95*20%	m m	0,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,728</b>
83 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 20% Krotność = 18 poz.96*20%	m m	2,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,910</b>
84 d.1. 5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny tyunki płaskie tyunki boniowane profile ciągnione poz.98 poz.100 poz.85*0,15+poz.86*0,2+poz.87*0,25+poz.89*0,3+poz.90*0,35+poz.91*0,4+poz.92*0,1+poz.93*0,15+poz.94*0,25+poz.95*0,3+poz.96*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,662 19,654 337,468	
				<b>RAZEM</b>	<b>368,784</b>
85 d.1. 5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem bonie międzyokienne 1p. pas pod płycinami 2p. bonie międzyokienne 2p. płyciny nadokienne 4p.	m m m m	22,140 15,850 22,140 17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,730</b>
86 d.1. 5	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem płyciny podokienne parter płyciny nadokienne 2p. dolny porofil płycin podokiennych 3p. płyciny podokienne 4p.	m m m m	16,800 10,000 20,050 20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,650</b>
87 d.1. 5	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	bonie parteru	$[(0,47+0,27)+(0,81+0,27)*2+(0,41+0,27)*2+(0,28+0,27)+(0,5+0,27)+(0,74+0,27)+(0,35+0,27)]*2*7$	m	100,940	
	opaski okienne z ościeżem parteru	$[0,97+1,9*2]*7$	m	33,390	
	plyciny podokienne 1p.	$[(0,5+0,22)*2+(0,85+0,22)*8+(1,0+0,22)+(0,96+0,22)*4+(0,6+0,22)*2]*2$	m	35,160	
	opaski okienne z ościeżem 1p.	$[0,97+1,98*2]*8$	m	39,440	
	plyciny podokienne 2p.	$[(0,5+0,22)*2+(0,85+0,22)*8+(1,0+0,22)+(0,96+0,22)*4+(0,6+0,22)*2]*2$	m	35,160	
	opaski okienne z ościeżem 2p.	$[0,97+1,91*2]*8$	m	38,320	
	opaski okienne z ościeżem 1p.	$[0,97+1,91*2]*8$	m	38,320	
	gzyms naczółka okna 4p.	$1,9*8+0,25*8*2$	m	19,200	
	gzyms nad 4p.	$16+0,25*2$	m	16,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,430</b>
88 d.1. 5	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms nad oknami 4p.	$15,53+0,25*2$	m	16,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,030</b>
89 d.1. 5	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms parapetowy 1p.	$16,05+0,1*2*8$	m	17,650	
	bonie międzyokienne 1p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,05*2*9]*3$	m	22,140	
	gzyms parapetowy 2p.	$16,05+0,1*2*8$	m	17,650	
	bonie międzyokienne 2p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,05*2*9]*3$	m	22,140	
	gzymsy nadokienne 2p.	$1,1*8$	m	8,800	
	gzyms parapetowy 3p.	$16,05+0,25*2*8$	m	20,050	
	gzymsy nadokienne 3p.	$[1,2+0,25*2]*8$	m	13,600	
	gzyms parapetowy 4p.	$16,05+0,1*2*8$	m	17,650	
	opaski okienne poddasze	$[0,6+0,3*2]*8$	m	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,280</b>
90 d.1. 5	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	podstawa cokołu	$[8,27+6,02-0,9*7]$	m	7,990	
	pas nad gzymsem nad 1p.	$15,85$	m	15,850	
	bonie międzyokienne 1p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,1*2*9]*3$	m	24,840	
	plyciny pod gzymsem 1p.	$15,85-0,9*8$	m	8,650	
	bonie międzyokienne 2p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,1*2*9]*3$	m	24,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
91 d.1. 5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	wnęka rury spustowej	$20,5*2$	m	41,000	
	opaska okien z ościeżem-piwnica	$[0,72+0,4*2]*7$	m	10,640	
	gzyms cokołu	$16,15-1,6$	m	14,550	
	bonie cokołu	$[8,27+6,02]*2$	m	28,580	
	bonia pod gzymsem nad parterem	$15,85$	m	15,850	
	gzyms nad parterem	$15,97+0,25*2$	m	16,470	
	naczółki międzyokienne 1p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,25*2*9]$	m	10,980	
	gzyms nad 1p	$15,97+0,25*2$	m	16,470	
	naczółki międzyokienne 2p.	$[0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,25*2*9]$	m	10,980	
	gzyms nad 2p	$15,97+0,25*2$	m	16,470	
	plyciny podokienne 6p.	$0,4*6$	m	2,400	
	plyciny międzyokienne ze słupami 3p.	$[1,82+0,74]*9$	m	23,040	
	gzyms nad 3p	$15,97+0,1*16+0,25*2$	m	18,070	
	opaska okien z ościeżem-4p.	$[1,36+1,81*2]*8$	m	39,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,340</b>
92 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	wnęka rury spustowej	$20,5*2$	m	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
93 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	bonia pod gzymsem nad parterem	15,85	m	15,850	
	gzyms nad parterem	15,97+0,25*2	m	16,470	
	gzyms nad 1p	15,97+0,25*2	m	16,470	
	gzyms nad 2p	15,97+0,25*2	m	16,470	
	gzyms nad 3p	15,97+0,1*16+0,25*2	m	18,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,330</b>
94 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08 naczółki międzyokienne 1p. opaska okien z ościeżem-4p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 [0,57+0,91+0,89*3+0,52*2+0,84+0,45+0,25*2*9] [1,36+1,81*2]*8	m m m	10,980 39,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,820</b>
95 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08 płyciny międzyokienne ze słupami 3p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 5 1,82*2	m m	3,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,640</b>
96 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08 gzyms cokolu	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 6 16,15-1,6	m m	14,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,550</b>
97 d.1. 5	KNR 19-01 0819-08 płyciny międzyokienne ze słupami 3p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 18 [1,82+0,74]*7	m m	17,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,920</b>
98 d.1. 5	KNR AT-26 0301-02 tynk poddasza drzwi wej.-ościeża	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie poz.34*50% [1,55+3,66*2]*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,340 5,322	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,662</b>
99 d.1. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,662	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,662</b>
100 d.1. 5	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,654	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,654</b>
101 d.1. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,654	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,654</b>
102 d.1. 5	TZKNBK X 0101-01 płycina nadokienna 1p. tryglify 2p. głowice słupów 3p. głowice słupów 3p. naczółki ozdobne okien 3p. kroksztyny pod gzymsem podokiennym 4p.	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne w rozwinięciu 1,05*0,4*8*1,5 [0,37*0,3*12+0,56*0,3*2]*2 0,28*0,22*2*14+0,4*0,22*2*2 0,24*0,32*2*14+0,52*0,22*2*2 1,2*0,55*1,5*8 0,2*0,4*1,5*6+0,3*0,4*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,040 3,336 2,077 2,608 7,920 1,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,061</b>
103 d.1. 5	KNR AT-26 0304-01 strefa przy gzymsach cokół wnęka rury spustowej	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie poz.27*0,3 16,0*1,2 0,15*3*20,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,470 19,200 18,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,120</b>
104 d.1. 5	KNR AT-26 0303-01 tynki	Malowanie farbą żolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	368,784	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elementy wystroju arch.-renowacja	poz.102	m <sup>2</sup>	22,061	
	płycina podokienna z detalami archit.4p	15,85*0,4*1,5	m <sup>2</sup>	9,510	
	strefa nad naczółkami do gzymsu z detalami archit.4p	15,85*0,65*1,2	m <sup>2</sup>	12,363	
	konsole pod okapem drewnianym	1,0*1,5*22	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>445,718</b>
105	KNR 4-01 1207-01analogia	Faseta uszczelniająca przy chodniku	m		
d.1.		16,16	m	16,160	
5				<b>RAZEM</b>	<b>16,160</b>
<b>1.6</b>		<b>Remont gzymsu drewnianego</b>			
106	KNR 19-01 0428-02	Rozebranie obudowy gzymsu z desek	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.108	m <sup>2</sup>	31,938	
6				<b>RAZEM</b>	<b>31,938</b>
107	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1.		22	szt.	22,000	
6				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
108	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobos M4	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.109+poz.110+poz.111	m <sup>2</sup>	31,938	
6				<b>RAZEM</b>	<b>31,938</b>
109	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek profilowanych drewnianych na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
d.1.		front	m <sup>2</sup>	5,684	
6		16,24*0,35		<b>RAZEM</b>	<b>5,684</b>
110	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek drewnianych struganych na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
d.1.		spód	m <sup>2</sup>	11,368	
6		boki	m <sup>2</sup>	0,270	
		16,24*0,7		<b>RAZEM</b>	<b>11,638</b>
		0,9*0,3			
111	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek drewnianych na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
d.1.		góra	m <sup>2</sup>	14,616	
6		16,24*0,9		<b>RAZEM</b>	<b>14,616</b>
112	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotne malowanie drewna lakierobejcą - 3x-krotność 1,5 Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.109+poz.110	m <sup>2</sup>	17,322	
6				<b>RAZEM</b>	<b>17,322</b>
<b>1.7</b>		<b>Wywóz gruzu budowlanego</b>			
113		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	m <sup>3</sup>		
d.1.		warstwy pod obróbkami tynki płaskie profile ciagnione	m <sup>3</sup>	1,284	
7		poz.24*0,02	m <sup>3</sup>	0,563	
		[poz.34+poz.35]*0,025	m <sup>3</sup>	1,350	
		[poz.85*0,15+poz.86*0,2+poz.87*0,25+poz.89*0,3+poz.90*0,35+poz.91*0,4+poz.92*0,1+poz.93*0,15+poz.94*0,25+poz.95*0,3+poz.96*0,9]*20%*0,02	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,197</b>
114	KNR 4-04 1101-02	Wywóz drewna	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.106*0,03	m <sup>3</sup>	0,958	
7		poz.107*1,3*0,12*0,15	m <sup>3</sup>	0,515	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,473</b>
<b>1.8</b>		<b>Opłaty administracyjne</b>			
115		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego	kpl		
d.1.		1	kpl	1,000	
8				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.1. 8		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,9 pln = 110 pln)  18,0*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
117 d.2. 1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy  [15,64+0,3*2]*21,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  349,972	  
				<b>RAZEM</b>	<b>349,972</b>
118 d.2. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.117	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  349,972	  
				<b>RAZEM</b>	<b>349,972</b>
119 d.2. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  2,0	m  m	  2,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
120 d.2. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okna	0,97*1,45*6+0,97*1,85*30+1,34*1,9+1,34*2,25*4+0,2*0,3*6+<piwnica>0,78*0,3*6	m <sup>2</sup>	78,644	
	drzwi	1,0*1,9	m <sup>2</sup>	1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,544</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
121 d.2. 2	szacunek	Demontaż okablowania, ponowny montaż okablowania w osłonach peszla  1	kpl  kpl	  1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
122 d.2. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  poz.137+poz.138 [(1,45*2)*6+(1,85*2)*30+(1,9*2)+(2,25*2)*4+(0,3*2)*6+<piwnica>(0,78+0,3)*2*4]*0,15 [1,0+1,9*2]*0,5 [0,97*36+1,34*5+0,2*6]*0,15 1,0*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  269,428 24,366  2,400 6,423 0,500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>303,117</b>
123 d.2. 2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych  okna 0,97*36+1,34*5+0,2*6	m  m	  42,820	  
				<b>RAZEM</b>	<b>42,820</b>
124 d.2. 2		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty  poz.122*0,02 poz.123*0,25*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,062 0,214	  
				<b>RAZEM</b>	<b>6,276</b>
125 d.2. 2	KNR 0-12 1119-03 analogia	Parapety ceramiczne kształtki klinkierowe  0,97*36+1,34*5*0,2*6	m  m	  42,960	  
				<b>RAZEM</b>	<b>42,960</b>
126 d.2. 2	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2  <piwnica>0,78*0,3*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,404	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,404</b>
127 d.2. 2	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm-obróbka ościeży od wewnątrz piwnicy po wymianie okien <piwnica>[0,78+0,3]*2*6	m  m	  12,960	  
				<b>RAZEM</b>	<b>12,960</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
128 d.2. 3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	założenie	50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
129 d.2. 3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
130 d.2. 3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
131 d.2. 3	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HE-LIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
	założenie	30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>2.4</b>		<b>Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem</b>			
132 d.2. 4	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		poz.133	m <sup>2</sup>	319,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,038</b>
133 d.2. 4	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m <sup>2</sup>		
		poz.139+poz.144+poz.145	m <sup>2</sup>	319,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,038</b>
134 d.2. 4	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	204,454	
				<b>RAZEM</b>	<b>204,454</b>
135 d.2. 4	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.138	m <sup>2</sup>	64,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,974</b>
136 d.2. 4	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	269,428	
				<b>RAZEM</b>	<b>269,428</b>
137 d.2. 4	KNR 0-28 2621-03	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031W/mK gr.8 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
	styropian	[15,64+0,3*2-2,0*2]*21,55	m <sup>2</sup>	263,772	
	okna w styropianie	-[0,97*1,45*4+0,97*1,85*20+1,34*1,9+1,34*2,25*4+0,2*0,3*6+<piwnica>0,78*0,3*4]	m <sup>2</sup>	-57,418	
	drzwi	-1,0*1,9	m <sup>2</sup>	-1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>204,454</b>
138 d.2. 4	KNR 0-28 2625-03	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.8 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
	wełna	2,0*2*21,55	m <sup>2</sup>	86,200	
	okna w wełnie	-[0,97*1,45*2+0,97*1,85*10+<piwnica>0,78*0,3*2]	m <sup>2</sup>	-21,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,974</b>
139 d.2. 4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		poz.137+poz.138	m <sup>2</sup>	269,428	
				<b>RAZEM</b>	<b>269,428</b>
140 d.2. 4	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	204,454	
				<b>RAZEM</b>	<b>204,454</b>
141 d.2. 4	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - wełna	m <sup>2</sup>		
		poz.138	m <sup>2</sup>	64,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,974</b>
142 d.2. 4	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[15,64+0,3*2]*2,5	m <sup>2</sup>	40,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,600</b>
143 d.2. 4	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m <sup>2</sup>		
	okna	0,25*0,35*53*4	m <sup>2</sup>	18,550	
	drzwi	0,25*0,35*4	m <sup>2</sup>	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,900</b>
144 d.2. 4	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	okna w styropianie	[(0,97+1,45*2)*4+(0,97+1,85*2)*20+(1,34+1,9*2)+(1,34+2,25*2)*4+(0,2+0,3*2)*6+<piwnica>(0,78+0,3)*2*4]*0,23	m <sup>2</sup>	34,689	
	drzwi	[1,0+1,9*2]*0,5	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,089</b>
145 d.2. 4	KNR 0-28 2625-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	okna w wełnie	[(0,97+1,45*2)*2+(0,97+1,85*2)*10]*0,23	m <sup>2</sup>	12,521	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,521</b>
146 d.2. 4	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	ościeża	poz. 144+poz. 145	m <sup>2</sup>	49,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,610</b>
147 d.2. 4	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
	okna	[(1,45*2)*6+(1,85*2)*30+(1,9*2)+(2,25*2)*4+(0,3*2)*6+<piwnica>(0,78+0,3)*2*4]	m	162,440	
	drzwi	1,9*2	m	3,800	
	naroża ścian	21,55*2	m	43,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,340</b>
148 d.2. 4	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
	okna	0,97*36+1,34*5+0,2*6	m	42,820	
	drzwi	1,0	m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,820</b>
149 d.2. 4	KNR 0-33 0123-05	Montaż listwy do ościeży	m		
		poz. 147+poz. 148	m	253,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,160</b>
150 d.2. 4	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej piankowej samoprzylepnej	m		
	Parapet/ościeżnica	poz. 148	m	43,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,820</b>
151 d.2. 4	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej	m		
	styk z sąsiadami	21,55*2	m	43,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,100</b>
152 d.2. 4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		poz. 153+poz. 154	m <sup>2</sup>	319,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,038</b>
153 d.2. 4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz. 140+poz. 141	m <sup>2</sup>	269,428	
				<b>RAZEM</b>	<b>269,428</b>
154 d.2. 4	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz. 146	m <sup>2</sup>	49,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,610</b>
155 d.2. 4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków elewacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem - farba elewacyjna	m <sup>2</sup>		
		poz. 153+poz. 154	m <sup>2</sup>	319,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,038</b>