
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, tylnej oraz szczytowej z ociepleniem elewacji podwórzowej i szczytowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Chudoby 18, 50-430 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Chudoby 18, 50-430 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 03/2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03/2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ/SZCZYT				0,00	0,00	0,00
1.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (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	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				0,00	0,00	0,00
1.6	Wymiana okien, drzwi, wycieraczka zewn.				0,00	0,00	0,00
2	ELEWACJA FRONTOWA				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
2.3	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
2.4	Remont gzymsu drewnianego				0,00	0,00	0,00
2.5	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
2.6	Tynki i wymalowania				0,00	0,00	0,00
2.7	Wymiana okien piwnicznych				0,00	0,00	0,00
2.8	Renowacja stopnia wejściowego				0,00	0,00	0,00
3	OPŁATY ADMINISTRACYJNE BADANIA STRATYGRAFICZNE				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ/SZCZYT			
1.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
d.1.1	1 KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
	tył	17,25*16,13	m ²	278,243	
	tył-dodatek za ryzalit	0,55*2*16,13	m ²	17,743	
	szczyt	13,85*[17,36+16,02]/2	m ²	231,157	
	szczyt-przybudówka	-5,1*3,5	m ²	-17,850	
				RAZEM	509,293
d.1.1	2 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
	poz.1		m ²	509,293	
				RAZEM	509,293
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		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	4 KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	0,9*1,65*11+1,05*1,8*12+0,92*0,46+1,16*2,09+1,14*1,83+1,12*1,97+1,09*1,82+0,28*1,23*4+<poddasze>0,61*0,86*6+<piwnica>0,43*0,43+0,4*0,47+0,4*0,4+0,46*0,44+0,5*0,45*2	m ²	53,850	
	drzwi	1,04*2,0	m ²	2,080	
				RAZEM	55,930
1.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
d.1.2	5 KNR 2-02 1218-03	Demontaż anten TV	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1.2	6 KNR 4-03 0601-04	Wymiana montaż lampy nad wejściem nad drzwiami	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	7 KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	8 KNR 4-01 0535-06	Rozebranie kanałów wentylacyjnych	m		
	3,6*2+1,2		m	8,400	
				RAZEM	8,400
d.1.2	9 KNR 4-01 0347-04	Skucie gzymsu 35x20 - wieńczącego	m		
	17,25		m	17,250	
				RAZEM	17,250
d.1.2	10 KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - TYNK WYRÓWNAWCZY POD OCIEPLENIE - przyjęto 30%	m ²		
	tył	17,25*16,13*0,3	m ²	83,473	
	tył-dodatek za ryzalit	0,55*2*16,13*0,3	m ²	5,323	
	szczyt	13,85*[17,36+16,02]/2*0,3	m ²	69,347	
	szczyt-przybudówka	-5,1*3,5*0,3	m ²	-5,355	
	okna	-[0,9*1,65*11+1,05*1,8*12+0,92*0,46+1,16*2,09+1,14*1,83+1,12*1,97+1,09*1,82+0,28*1,23*4+<poddasze>0,61*0,86*6+<piwnica>0,43*0,43+0,4*0,47+0,4*0,4+0,46*0,44+0,5*0,45*2]*0,3	m ²	-16,155	
	okna-ościeża	[(0,9+1,65)*11+(1,05+1,8)*12+(0,92+0,46)+(1,16+2,09)+(1,14+1,83)+(1,12+1,97)+(1,09+1,82)+(0,28+1,23)*4+<poddasze>(0,61+0,86)*6+<piwnica>0,43+0,43+0,4+0,47+0,4+0,4+0,46+0,44+(0,5+0,45)*2]*2*0,15*0,3	m ²	8,644	
	drzwi	-1,04*2,0*0,3	m ²	-0,624	
	drzwi-ościeża	[1,04+2,0*2]*0,15*0,3	m ²	0,227	
				RAZEM	144,880
d.1.2	11 KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetów ceramicznych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parapety okna	[0,95*11+1,1*12+0,97+1,21+1,19+1,17+1,14+0,33*4+<poddasze>0,66*6]	m	34,610	
				RAZEM	34,610
12 d.1. 2		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
		poz.9*0,35*0,2+poz.10*0,02+poz.11*0,015*0,2+poz.14*0,25*0,12*0,07+poz.15*0,25*0,12*0,07*3+poz.16*0,25*0,12*0,07*5+poz.17*0,25*0,12*5+poz.18*0,5*0,12*2	m ³	5,640	
				RAZEM	5,640
13 d.1. 2		Usunięcie przewodów wiszących na elewacjach - uporządkowanie - unieczynnienie nieużywanych, umieszczenie w peszlach i wkucie w ścian	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Roboty murowe			
14 d.1. 3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.1. 3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1. 3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.1. 3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	założenie	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1. 3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1. 3	KNR 4-01 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
	analogia		m	100,000	
	założenie	100			
				RAZEM	100,000
1.4		Roboty dekarские			
20 d.1. 4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	pas podrynnowy	poz.22*0,55	m ²	10,093	
	pas nadrynnowy	poz.22*0,45	m ²	8,258	
	attyka	14,0*0,5	m ²	7,000	
	parapety okna	[0,95*11+1,1*12+0,97+1,21+1,19+1,17+1,14+0,33*4+<poddasze>0,66*6]*0,15	m ²	5,192	
				RAZEM	30,543
21 d.1. 4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.22	m	18,350	
				RAZEM	18,350
22 d.1. 4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk	m		
		17,25+0,55*2	m	18,350	
				RAZEM	18,350
23 d.1. 4	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1. 4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,93	m	15,930	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15,930
25	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
d.1.		poz.24	m	15,930	
4				RAZEM	15,930
26	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
d.1.		poz.22*0,55	m ²	10,093	
4	pas podrynnowy	poz.22*0,45	m ²	8,258	
	pas nadrynnowy	14,0*0,55	m ²	7,700	
	attyka	[0,95*11+1,1*12+0,97+1,21+1,19+1,17+1,14+0,33*4+<poddasze>	m ²	13,160	
	parapety okna	0,66*6+<piwnica>0,48+0,45+0,51+0,55*2]*0,35	m ²		
				RAZEM	39,211
27	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas usztywniający	m ²		
d.1.		14,0*0,62	m ²	8,680	
4	attyka				
				RAZEM	8,680
28	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
d.1.		poz.22*0,55	m ²	10,093	
4	pas podrynnowy	poz.22*0,45	m ²	8,258	
	pas nadrynnowy	14,0*0,62	m ²	8,680	
	attyka	[0,95*11+1,1*12+0,97+1,21+1,19+1,17+1,14+0,33*4+<poddasze>	m ²	13,844	
	parapety okna	0,66*6]*,4	m ²		
				RAZEM	40,875
29	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb		
d.1.		poz.22	mb	18,350	
4	pas nadrynnowy				
				RAZEM	18,350
30		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projektowanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej.	kpl		
d.1.		1	kpl	1,000	
4					
				RAZEM	1,000
1.5		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
31	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.		poz.54	m ²	503,069	
5					
				RAZEM	503,069
32	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
d.1.		poz.54	m ²	503,069	
5					
				RAZEM	503,069
33	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
d.1.		poz.37	m ²	388,512	
5					
				RAZEM	388,512
34	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²		
d.1.		poz.38	m ²	66,931	
5					
				RAZEM	66,931
35	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
d.1.		poz.33+poz.34	m ²	455,443	
5					
				RAZEM	455,443
36	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
d.1.		17,25	m	17,250	
5	tył	0,55*2	m	1,100	
	tył-dodatek za ryzalit	13,85	m	13,850	
	szczyt	-5,1	m	-5,100	
	szczyt-przybudówka				
				RAZEM	27,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.1. 5	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031W/mK gr.12 cm na ścianach	m ²		
	tył	17,25*16,13	m ²	278,243	
	tył-dodatek za ryzalit	0,55*2*16,13	m ²	17,743	
	szczyt	13,85*[17,36+16,02]/2	m ²	231,157	
	szczyt-przybudówka	-5,1*3,5	m ²	-17,850	
	okna wszystkie	-[0,9*1,65*11+1,05*1,8*12+0,92*0,46+1,16*2,09+1,14*1,83+1,12*1,97+1,09*1,82+0,28*1,23*4+<poddasze>0,61*0,86*6+<piwnica>0,43*0,43+0,4*0,47+0,4*0,4*0,46*0,44+0,5*0,45*2]	m ²	-53,850	
	welna min.	-poz.38	m ²	-66,931	
				RAZEM	388,512
38 d.1. 5	KNR 0-28 2625-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.12 cm na ścianach	m ²		
	tył	2,0*16,13	m ²	32,260	
	okna w wełnie	-[0,9*1,65*2+1,05*1,8*2+<poddasze>0,61*0,86*1+<piwnica>0,5*0,45]	m ²	-7,500	
	szczyt	8,1*7,41	m ²	60,021	
	szczyt-przybudówka	-5,1*3,5	m ²	-17,850	
				RAZEM	66,931
39 d.1. 5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.37+poz.38	m ²	455,443	
				RAZEM	455,443
40 d.1. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
		poz.37	m ²	388,512	
				RAZEM	388,512
41 d.1. 5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
		poz.38	m ²	66,931	
				RAZEM	66,931
42 d.1. 5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
	tył	17,25*2,5	m ²	43,125	
	okna	-0,9*0,9*4	m ²	-3,240	
	drzwi	-1,04*2,0	m ²	-2,080	
	tył-dodatek za ryzalit	0,55*2*2,5	m ²	2,750	
	szczyt	[13,85-5,1]*2,5	m ²	21,875	
				RAZEM	62,430
43 d.1. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
	okna	44*4*0,25*0,35	m ²	15,400	
	drzwi	2*0,25*0,35	m ²	0,175	
				RAZEM	15,575
44 d.1. 5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna-ościeża	[(0,9+1,65)*9+(1,05+1,8)*10+(0,92+0,46)+(1,16+2,09)+(1,14+1,83)+(1,12+1,97)+(1,09+1,82)+(0,28+1,23)*4+<poddasze>(0,61+0,86)*5+<piwnica>0,5+0,45]*2*0,15	m ²	23,817	
	drzwi	-1,04*2,0	m ²	-2,080	
	drzwi-ościeża	[1,04+2,0*2]*0,15	m ²	0,756	
				RAZEM	22,493
45 d.1. 5	KNR 0-28 2625-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna-ościeża	[(0,9+1,65)*2+(1,05+1,8)*2+<poddasze>(0,61+0,86)*1+<piwnica>0,5+0,45]*2*0,15	m ²	3,966	
				RAZEM	3,966
46 d.1. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		[poz.44+poz.45]/15*27	m ²	47,626	
				RAZEM	47,626
47 d.1. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna-ościeża	$[(0,9+1,65*2)*11+(1,05+1,8*2)*12+(0,92+0,46*2)+(1,16+2,09*2)+(1,14+1,83*2)+(1,12+1,97*2)+(1,09+1,82*2)+(0,28+1,23*2)*4+<poddasze>(0,61+0,86*2)*6+<piwnica>(0,43*0,43+0,4*0,47+0,4*0,4+0,4*0,44+0,5*0,45*2)*2]$	m	151,081	
	drzwi-ościeża	2,0*2	m	4,000	
	naroża ścian	16,13*3	m	48,390	
				RAZEM	203,471
48 d.1. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
	okna-ościeża	$0,9*11+1,05*12+0,92+1,16+1,14+1,12+1,09+0,28*4+<poddasze>0,61*6$	m	32,710	
	drzwi-ościeża	1,04	m	1,040	
				RAZEM	33,750
49 d.1. 5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji	m		
		16,13*2	m	32,260	
				RAZEM	32,260
50 d.1. 5	KNR 0-28 2628-01	Wykonanie boni w styropianie	m		
	całość	$16,58+7,63+7,34+5,74+5,6+6,26+7,63+6,66*2+4,75*2+5,84*2+4,64*2+3,14*1,45+3,14*2,45-0,5*4$	m	110,806	
	w wełnie	-poz.51	m	-26,740	
				RAZEM	84,066
51 d.1. 5	KNR 0-28 2628-02	Wykonanie boni w wełnie mineralnej	m		
		6,66*2+6,71*2	m	26,740	
				RAZEM	26,740
52 d.1. 5	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 35x20	m		
		poz.9	m	17,250	
				RAZEM	17,250
53 d.1. 5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m ²		
		poz.40+poz.41+poz.46	m ²	503,069	
				RAZEM	503,069
54 d.1. 02 + 5 05	NNRNKB 202 1134-02 + KNR 0-28 2630-05	Malowanie farbą silikatową elewacji wraz z gruntowaniem	m ²		
		poz.53	m ²	503,069	
				RAZEM	503,069
55 d.1. 5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
	strefa cokołowa	$[17,25+13,85-5,1]*0,75$	m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
56 d.1. 5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
	okna	$[17,25+13,85-5,1]*3,0$	m ²	78,000	
	drzwi	$-0,9*1,66*4$	m ²	-5,976	
		$-1,04*2,0$	m ²	-2,080	
				RAZEM	69,944
1.6		Wymiana okien, drzwi, wycieraczka zewn.			
57 d.1. 6	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	piwnica	6	szt.	6,000	
	poddasze	6	szt.	6,000	
				RAZEM	12,000
58 d.1. 6	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6 W/m2K o powierzchni do 0.6 m2 szkło bezpieczne antywłamaniowe	m ²		
	okna	$<piwnica>0,43*0,43+0,4*0,47+0,4*0,4+0,46*0,44+0,5*0,45*2$	m ²	1,185	
				RAZEM	1,185
59 d.1. 6	KNR 4-01 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
	uzupełnienie parapetów w piwnicy	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6 W/m2K o powierzchni do 0.6 m2	m ²		
d.1.					
6	okna	<poddasze>0,61*0,86*6	m ²	3,148	
				RAZEM	3,148
61		Dodatek cenowy do stolarki okiennej za nawiewniki	szt		
d.1.	cena rynkowa				
6	piwnica	6	szt	6,000	
	poddasze	6	szt	6,000	
				RAZEM	12,000
62	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.					
6		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych zewnętrznych pełnych, konfekcjonowanych, zamek, okucia	m ²		
d.1.					
6	drzwi	1,04*2,0	m ²	2,080	
				RAZEM	2,080
64		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1.					
6		[poz.58+poz.60]*0,1	m ³	0,433	
				RAZEM	0,433
65		Montaż nowej wycieraczki systemowej na elewacji podwórzowej	szt		
d.1.	cena rynkowa				
6		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ELEWACJA FRONTOWA			
2.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
66	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.2.					
1		17,38*17,05	m ²	296,329	
				RAZEM	296,329
67	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.2.					
1		poz.66	m ²	296,329	
				RAZEM	296,329
68	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.2.					
1		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
69	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2.					
1	okna	1,02*1,65*21+1,06*1,65*3+<poddasze>0,9*1,24*7+<piwnica>0,9*0,6*2+0,8*0,6*4	m ²	51,402	
	drzwi	1,4*2,9	m ²	4,060	
				RAZEM	55,462
2.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
70	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
d.2.					
2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
d.2.					
2		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
72	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
d.2.					
2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR 4-01 0322-02	Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7	szt.		
d.2.	analogia				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.2. 2	KNR 2-02 1218-03	Demontaż anten TV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2. 2		Usunięcie przewodów wiszących na elewacjach - uporządkowanie - unieczynnienie nieużywanych, umieszczenie w peszlach i wkucie w ścian	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Roboty murowe			
76 d.2. 3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
77 d.2. 3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
78 d.2. 3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.2. 3	KNR 4-01 0307-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
	analogia				
	założenie	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
80 d.2. 3		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
		poz.76*0,25*0,12*0,07+poz.77*0,25*0,12*0,07*3+poz.78*0,25*0,12*0,07*5	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
2.4		Remont gzymsu drewnianego			
81 d.2. 4	KNR 19-01 0428-02	Rozebranie obudowy gzymsu z desek	m ²		
		poz.83+poz.84	m ²	23,490	
				RAZEM	23,490
82 d.2. 4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobos M4	m ²		
		poz.85	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050
83 d.2. 4	KNR 0-21 4007-03	Obudowa górna z płyt OSB1	m ²		
		17,4*0,6	m ²	10,440	
				RAZEM	10,440
84 d.2. 4	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek drewnianych na ruszcie drewnianym	m ²		
		17,4*0,75	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050
85 d.2. 4	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotne malowanie drewna lakierobejca - 3x-krotność 1,5 Krotność = 1,5	m ²		
		poz.84	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050
2.5		Roboty dekarские			
86 d.2. 5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - wymiana - połączenie gzymsu z połacią dachu	m ²		
		17,4*0,4	m ²	6,960	
				RAZEM	6,960
87 d.2. 5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	gzyms wieńczący	17,6*0,6	m ²	10,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	gzyms parapetowy poddasza	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms naczółka okna	1,96*21*0,3	m ²	12,348	
	gzyms parapetowy 3p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy 2p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy 1p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms nad parterem	17,6*0,35	m ²	6,160	
	gzyms parapetowy parter	[17,4-2,13]*0,25	m ²	3,818	
	parapety okien	[1,02*1,65*21+1,06*1,65*3+<poddasze>0,9*1,24*7]*0,15	m ²	7,260	
				RAZEM	57,546
88 d.2. 5	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej pod obróbki blacharskie	m ²		
	gzyms wieńczący	17,6*0,5	m ²	8,800	
	gzyms parapetowy poddasza	17,4*0,15	m ²	2,610	
	gzyms naczółka okna	1,96*21*0,2	m ²	8,232	
	gzyms parapetowy 3p.	17,4*0,15	m ²	2,610	
	gzyms parapetowy 2p.	17,4*0,15	m ²	2,610	
	gzyms parapetowy 1p.	17,4*0,15	m ²	2,610	
	gzyms nad parterem	17,6*0,25	m ²	4,400	
	gzyms parapetowy parter	[17,4-2,13]*0,15	m ²	2,291	
	parapety okien	[1,02*1,65*21+1,06*1,65*3+<poddasze>0,9*1,24*7]*0,15	m ²	7,260	
				RAZEM	41,423
89 d.2. 5	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytanocynku 0,7 mm	m ²		
	gzyms parapetowy poddasza	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy 3p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy 2p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy 1p.	17,4*0,25	m ²	4,350	
	gzyms parapetowy parter	[17,4-2,13]*0,25	m ²	3,818	
	parapety okien	[1,07*21+1,11*6+<poddasze>0,9*7]*0,15	m ²	5,315	
				RAZEM	26,533
90 d.2. 5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanocynk 0,7 mm	m ²		
	gzyms wieńczący	17,6*0,6	m ²	10,560	
	gzyms naczółka okna	1,96*21*0,3	m ²	12,348	
	gzyms nad parterem	17,6*0,35	m ²	6,160	
				RAZEM	29,068
91 d.2. 5	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	gzyms wieńczący	17,6	m	17,600	
	gzyms parapetowy poddasza	17,4	m	17,400	
	gzyms naczółka okna	1,96*21	m	41,160	
	gzyms parapetowy 3p.	17,4	m	17,400	
	gzyms parapetowy 2p.	17,4	m	17,400	
	gzyms parapetowy 1p.	17,4	m	17,400	
	gzyms nad parterem	17,6	m	17,600	
	gzyms parapetowy parter	[17,4-2,13]	m	15,270	
	parapety okien	-[1,02*21+1,06*6+<poddasze>0,9*7]	m	-34,080	
				RAZEM	127,150
2.6		Tynki i wymalowania			
92 d.2. 6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
		poz.121	m ²	292,465	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	292,465
93 d.2. 6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.121*0,2	m ² m ²	 58,493	
				RAZEM	58,493
94 d.2. 6	KNR 19-01 0801-02	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA na ścianach cokół [17,4-1,7]*1,12 cokół okna -[0,9*0,6*2+0,8*0,6*4] cokół okna-ościeża [(0,9+0,6)*2+(0,8+0,6)*4]*0,4	m ² m ² m ² m ²	 17,584 -3,000 3,440	
				RAZEM	18,024
95 d.2. 6	KNR 19-01 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 20% - krotność 0,2 Krotność = 0,2 parter [17,4-2,13]*0,78 1p. 17,4*0,65 poddasze 17,4*1,9 okna poddasze -0,9*1,24*7 okna ościeża [(1,02+1,65*2)*21+(1,06+1,65*2)*3+<poddasze>(0,9+1,24*2)*7]*0,15 drzwi-ościeża [1,4+2,9*2]*0,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,911 11,310 33,060 -7,812 19,119 2,880	
				RAZEM	70,468
96 d.2. 6	KNR 19-01 0802-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 20% - krotność 0,2 Krotność = 0,2 parter 17,4*2,1 parter-okna z opaskami -1,3*1,85*6 parter-drzwi z opaskami -2,13*1,8 1-2-3 p. 17,4*[3,13+2,95+3,1] 1-2-3 p.-okna z opaskami -1,32*1,8*21 1-2-3 p.-naczółki -0,85*21 ozdobne	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,540 -14,430 -3,834 159,732 -49,896 -17,850	
				RAZEM	110,262
97 d.2. 6	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.94+poz.95*0,2+poz.96*0,2	m ² m ²	 54,170	
				RAZEM	54,170
98 d.2. 6	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.97	m ² m ²	 54,170	
				RAZEM	54,170
99 d.2. 6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.121	m ² m ²	 292,465	
				RAZEM	292,465
100 d.2. 6	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.121	m ² m ²	 292,465	
				RAZEM	292,465
101 d.2. 6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm-uzupełnienie 20% poz.108*0,2	m m	 6,510	
				RAZEM	6,510
102 d.2. 6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm-uzupełnienie 20% poz.109*0,2	m m	 42,492	
				RAZEM	42,492
103 d.2. 6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm-uzupełnienie 20% poz.110*0,2	m m	 3,054	
				RAZEM	3,054
104 d.2. 6	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie 20%	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.111*0,2	m	9,660	
				RAZEM	9,660
105 d.2. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie 20%	m		
		poz.112*0,2	m	1,280	
				RAZEM	1,280
106 d.2. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie 20%	m		
		poz.113*0,2	m	3,480	
				RAZEM	3,480
107 d.2. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie 20%	m		
		poz.114*0,2	m	3,480	
				RAZEM	3,480
108 d.2. 6	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzymsy naczółkow okien pod fryzem	1,55*21	m	32,550	
				RAZEM	32,550
109 d.2. 6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms pod okapem	17,4	m	17,400	
	gzyms parapetowy	17,4	m	17,400	
	poddasze				
	gzyms parapetowy	17,4	m	17,400	
	3p.				
	gzyms parapetowy	17,4	m	17,400	
	2p.				
	gzyms parapetowy	17,4	m	17,400	
	1p.				
	opaski okienne parter	[1,06+1,84*2]*6	m	28,440	
	opaski okienne 1+2+3p.	[1,02+1,8*2]*21	m	97,020	
				RAZEM	212,460
110 d.2. 6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms parapetowy	17,4-2,13	m	15,270	
	parter				
				RAZEM	15,270
111 d.2. 6	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzymsy naczółkow okien	2,3*21	m	48,300	
				RAZEM	48,300
112 d.2. 6	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	opaska drzwi wej.	3,2*2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
113 d.2. 6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms nad parterem	17,4	m	17,400	
				RAZEM	17,400
114 d.2. 6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms nad parterem	17,4	m	17,400	
				RAZEM	17,400
115 d.2. 6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny	m ²		
		poz.116+poz.118	m ²	198,754	
				RAZEM	198,754
116 d.2. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		poz.94+poz.95	m ²	88,492	
				RAZEM	88,492

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.2. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		poz.116	m ²	88,492	
				RAZEM	88,492
118 d.2. 6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie boniowane	m ²		
		poz.96	m ²	110,262	
				RAZEM	110,262
119 d.2. 6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie boniowane	m ²		
		poz.118	m ²	110,262	
				RAZEM	110,262
120 d.2. 6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne - w rzucie	m ²		
	kroksztyny ozdobne gzymsu parapet.1p.	0,17*0,3*14	m ²	0,714	
	zwornik ozdobny drzwi	0,26*0,58	m ²	0,151	
	fryz gzymsu nad parterem	17,4*0,1	m ²	1,740	
	fryz gzymsu naczółka okien	1,55*0,08*21	m ²	2,604	
	kartusze naczółka okien	0,3*21	m ²	6,300	
				RAZEM	11,509
121 d.2. 6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą zolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	profile ciągnięte	poz.108*0,1+poz.109*0,2+poz.110*0,25+poz.111*0,3+poz.112*0,35+poz.113*0,4+poz.114*0,05	m ²	74,125	
	tynki płaskie	poz.116	m ²	88,492	
	tynki płaskie	poz.118	m ²	110,262	
	kroksztyny ozdobne gzymsu parapet.1p.	0,17*0,3*14*1,5	m ²	1,071	
	zwornik ozdobny drzwi	0,26*0,58*2,5	m ²	0,377	
	fryz gzymsu nad parterem	17,4*0,1*2,0	m ²	3,480	
	fryz gzymsu naczółka okien	1,55*0,08*21*2,0	m ²	5,208	
	kartusze naczółka okien	0,3*21*1,5	m ²	9,450	
				RAZEM	292,465
122 d.2. 6	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej	m		
		17,05*2	m	34,100	
				RAZEM	34,100
123 d.2. 6	KNR 4-01 1207-01	Faseta uszczelniająca przy chodniku	m		
	analogia	17,4	m	17,400	
				RAZEM	17,400
124 d.2. 6	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
	cokół	poz.94	m ²	18,024	
				RAZEM	18,024
125 d.2. 6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
	okna	17,4*4,2	m ²	73,080	
		-1,06*1,65*6	m ²	-10,494	
				RAZEM	62,586
126 d.2. 6	KNR 4-01 1212-02	Czyszczenie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
	drzwiczki skrzynek techn.	0,64*0,44+1,0*0,8	m ²	1,082	
				RAZEM	1,082
2.7		Wymiana okien piwnicznych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.2. 7	KNR 4-01 0354-03 piwnica	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
128 d.2. 7	KNR-W 2-02 1018-01 okna piwnic	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW 1,6 W/m2K o powierzchni do 0.6 m2 szkło bezpieczne antywłamaniowe 0,9*0,6*2+0,8*0,6*4	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
129 d.2. 7	KNR 4-01 0709-07 uzupełnienie parapetów w piwnicy	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
130 d.2. 7	cena rynkowa piwnica	Dodatek cenowy do stolarki okiennej za nawiewniki 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
131 d.2. 7		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz. 128*0,1	m ³ m ³	 0,300	
				RAZEM	0,300
2.8		Renowacja stopnia wejściowego			
132 d.2. 8		Renowacja stopnia wejściowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		OPLĄTY ADMINISTRACYJNE BADANIA STRATYGRAFICZNE			
133 d.3	cena regionalna	Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
134 d.3	cena regionalna	Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,95 pln = 114 pln) 18,0*2,0	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
135 d.3	cena regionalna	Badania stratygraficzne elewacji frontowej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000