
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji wraz z ociepleniem oraz wykonanie hydroizolacji ścian fundamentowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Brzeska 3, 50-430 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Brzeska 3, 50-430 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 10/2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10/2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	IZOLACJA PIONOWA I POZIO- MA ŚCIAN FUNDAMENTO- WYCH				0,00	0,00	0,00
2	ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ, OFICYNA, SZCZYT				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Roboty rozbiórkowe i odtwo- rzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu re- kompensuje koszt jego wywo- zu)				0,00	0,00	0,00
2.3	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
2.4	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
2.5	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				0,00	0,00	0,00
3	ELEWACJA FRONTOWA				0,00	0,00	0,00
3.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
3.2	Roboty rozbiórkowe i odtwo- rzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu re- kompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
3.3	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
3.4	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
3.5	Tynki i wymalowania, detale archit.				0,00	0,00	0,00
3.6	Opłaty dodatkowe				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		IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1		Wygradzenie tymczasowe wykopów	m		
d.1	cena rynkowa				
	front	16,7+1,0*2+0,5*2	m	19,700	
	tył	5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02+1,0*2	m	30,060	
				RAZEM	49,760
2	KNR AT-17 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
d.1	tył-nawierzchnia	[7,93+3,02+2,3]*0,2	m ²	2,650	
				RAZEM	2,650
3	KNR 2-31 0801-03 +	Mechaniczne rozebranie opaski betonowej	m ²		
d.1	KNR 2-31 0801-04				
	tył-wraz z dnem studzienek	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02+0,5]*0,8	m ²	22,848	
	tył-nawierzchnia	[7,93+3,02+2,3]*0,2	m ²	2,650	
				RAZEM	25,498
4	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	front	16,07*1,0	m ²	16,070	
				RAZEM	16,070
5	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m ²		
d.1	front-wejście	2,0*1,5	m ²	3,000	
	tył-wejście	1,0*1,5*2	m ²	3,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	front	16,07*2,5*1,0	m ³	40,175	
	tył	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02]*2,5*1,0	m ³	70,150	
				RAZEM	110,325
7	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
d.1	front	[16,07+1,0*2]*2,5	m ²	45,175	
	tył	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02]*2,5	m ²	70,150	
				RAZEM	115,325
8	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	tył-studzienki	[(1,3+0,3*2)*0,5*0,25]*8	m ³	1,900	
	front-studzienki	[(1,3+0,3*2)*0,5*0,25]*7	m ³	1,663	
				RAZEM	3,563
9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	front-istniejące	1,5*0,4*0,25*7	m ³	1,050	
	studzienki-dno				
				RAZEM	1,050
10	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.1	front	16,7*[2,5+0,3]	m ²	46,760	
	tył	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02]*[2,5+0,3]	m ²	78,568	
				RAZEM	125,328
11	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
12	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
13	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
14	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	szacunek	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
15	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	szacunek	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNR 4-01 0621-05	Odrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np. Boramon	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
18	KNR AT-26 0305-02	Zagruntowanie powierzchni środkiem gruntującym do podłoża ceramicznych, uzupełnienie ubytków zaprawą i osuszenie powierzchni. Zastosować środek gruntujący do uszczelnień budowli na podłożach mineralnych np. IMBERAL Aquarol 10D	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
19	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm z dodatkiem dyspersji na bazie tworzywa sztucznego z plastyfikującymi dodatkami np. HADALAN HE 10D	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
20	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pod bitumiczne masy uszczelniające (KMB) podłoża mineralne - pionowo	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
21	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
22	KNR AT-27 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.1		poz.10	m ²	125,328	
				RAZEM	125,328
23	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.8 cm mocowanymi punktowo	m ²		
d.1		poz.24	m ²	111,900	
				RAZEM	111,900
24	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubelkowej	m ²		
d.1		16,7*2,5	m ²	41,750	
	front	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02]*2,5	m ²	70,150	
	tył				
				RAZEM	111,900
25	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy dociskowej folię kubelkową	m		
d.1		16,7	m	16,700	
	front	[5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02]	m	28,060	
	tył				
				RAZEM	44,760
26	KNR 4-01 0214-02	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-10	m ³		
d.1		poz.27	m ³	1,275	
				RAZEM	1,275
27	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1		1,7*0,5*0,1*15	m ³	1,275	
	pod studzienki				
				RAZEM	1,275
28	KNR-W 2-02 0504-03	Izolacja z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1		1,7*0,5*15	m ²	12,750	
	na chudziaku				
				RAZEM	12,750
29	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-25	m ³		
d.1		poz.30	m ³	1,350	
				RAZEM	1,350
30	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie dna studzienki B-25	m ³		
d.1		1,5*0,4*0,15*15	m ³	1,350	
	studzienki-dno				
				RAZEM	1,350
31	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.1		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
32	KNR-W 2-02 0504-03	Izolacja z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1		1,5*0,4*15	m ²	9,000	
	na płycie dolnej				
				RAZEM	9,000
33	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowej ceglami klinkierowymi	m ³		
d.1		poz.8	m ³	3,563	
	analogia				
				RAZEM	3,563

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1	KNR 2-02 1216-01 analogia	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali o powierzchni elementu do 1 m ² - krata stalowa o oczku 4x4 cm	szt. 15	15,000	
				RAZEM	15,000
35 d.1	KNR AT-27 0301-01 studzienka-pionowo	Ręczne gruntowanie podłoża pod bitumiczne masy uszczelniające (KMB) podłoża mineralne - pionowo [1,3+0,5*2]*0,65*15	m ² m ²	22,425	
				RAZEM	22,425
36 d.1	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.35	m ² m ²	22,425	
				RAZEM	22,425
37 d.1	KNR AT-27 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm poz.35	m ² m ²	22,425	
				RAZEM	22,425
38 d.1	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej poz.35	m ² m ²	22,425	
				RAZEM	22,425
39 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową [1,3+0,5*2]*15	m m	34,500	
				RAZEM	34,500
40 d.1	KNR 2-01 0320-0401 wykop	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - pospółka poz.6*50%	m ³ m ³	55,163	
				RAZEM	55,163
41 d.1	KNR 2-01 0320-0501 wykop zасыpka pospółka opaska front-kostka	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - grunt z odkładu poz.6 -poz.40 -poz.47*0,2 -poz.46*0,35	m ³ m ³ m ³ m ³	110,325 -55,163 -5,100 -5,625	
				RAZEM	44,437
42 d.1	KNR 2-01 0212-05 wykop zасыpka	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytadowczymi - wywóz nadmiaru z wykopów poz.6 -poz.41	m ³ m ³ m ³	110,325 -44,437	
				RAZEM	65,888
43 d.1	KNR 2-31 0106-01 + KNR 2-31 0106-02 front-kostka	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu poz.46	m ² m ²	16,070	
				RAZEM	16,070
44 d.1	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 front-kostka	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.46	m ² m ²	16,070	
				RAZEM	16,070
45 d.1	KNR 2-31 0114-08 z.o. 2.12. 9901-02 front-kostka	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 7 poz.46	m ² m ²	16,070	
				RAZEM	16,070
46 d.1	KNR 2-31 0501-07 front	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - odzysk-50% poz.4	m ² m ²	16,070	
				RAZEM	16,070
47 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku poz.3	m ² m ²	25,498	
				RAZEM	25,498
48 d.1		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.9	m ³ m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
49 d.1	KNR AT-40 0203-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	tył-oficyna	0,66+5,33+2,02	m	8,010	
				RAZEM	8,010
50 d.1	KNR AT-40 0203-05	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 cegły	m		
	front	16,7	m	16,700	
	tył	5,4+11,63+3,02	m	20,050	
				RAZEM	36,750
51 d.1		Oplata za zajęcie pasa chodnika dla wykonania izolacji/remontu chodnika	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ, OFICYNA, SZCZYT			
2.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
52 d.2. 1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
	szczyt	5,4*19,92	m ²	107,568	
	tył	[11,63+3,02]*18,76	m ²	274,834	
	oficyna	[0,66+5,33+2,02]*14,38	m ²	115,184	
	tył nad oficyną	3,23*5,32	m ²	17,184	
				RAZEM	514,770
53 d.2. 1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu	m ²		
	na oficynie	3,23*1,5	m ²	4,845	
				RAZEM	4,845
54 d.2. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.52	m ²	514,770	
				RAZEM	514,770
55 d.2. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
	nad wejściami	1,5*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.2. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	0,8*0,8*2+0,98*1,3*3+0,98*1,98*6+0,98*1,83*3+0,98*1,92+0,35*1,45*5+1,5*1,68+1,5*1,02*1,5*2,33+1,5*2,07+1,5*1,57+0,82*1,3+0,82*1,95*3+0,82*1,83+1,87*0,97+1,87*1,88+1,87*1,98+1,87*2,15*2+1,87*1,92+1,06*1,66*2+1,06*1,85*2+1,06*2,0*2+1,06*1,92*2+0,5*0,7	m ²	84,000	
	drzwi	0,83*2,0+0,93*2,0	m ²	3,520	
				RAZEM	87,520
2.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt jego wywozu)			
57 d.2. 2	szacunek	Demontaż okablowania, ponowny montaż okablowania w osłonach peszla	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.2. 2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
	okna	0,8*3+0,98*13+0,35*8+1,5*5+0,82*5+1,87*5+1,06*6+0,5	m	45,750	
				RAZEM	45,750
59 d.2. 2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
	okna	0,8*3+0,98*13+0,35*8+1,5*5+0,82*5+1,87*5+1,06*6+0,5	m	45,750	
				RAZEM	45,750
60 d.2. 2	KNR 4-01 0347-01	Skucie gzymsów wieńczących	m		
		5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02	m	28,060	
				RAZEM	28,060
61 d.2. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
	szczyt	5,4*19,92	m ²	107,568	
	tył	[11,63+3,02]*18,76	m ²	274,834	
	oficyna	[0,66+5,33+2,02]*14,38	m ²	115,184	
	tył nad oficyną	3,23*2,16	m ²	6,977	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna	$-[0,8*0,8*2+0,98*1,3*3+0,98*1,98*6+0,98*1,83*3+0,98*1,92+0,35*1,45*5+1,5*1,68+1,5*1,02*1,5*2,33+1,5*2,07+1,5*1,57+0,82*1,3+0,82*1,95*3+0,82*1,83+1,87*0,97+1,87*1,88+1,87*1,98+1,87*2,15*2+1,87*1,92+1,06*1,66*2+1,06*1,85*2+1,06*2,0*2+1,06*1,92*2+0,5*0,7]$	m ²	-84,000	
	drzwi	$-[0,83*2,0+0,93*2,0]$	m ²	-3,520	
	okna-ościeża	$[(0,8+0,8*2)*3+(0,98+1,3*2)*3+(0,98+1,98*2)*6+(0,98+1,83*2)*3+(0,98+1,92*2)+(0,35+1,45*2)*8+(1,5+1,68*2)+(1,5+1,02*2)*(1,5+2,33*2)+(1,5+2,07*2)+(1,5+1,57*2)+(0,82+1,3*2)+(0,82+1,95*2)*3+(0,82+1,83*2)+(1,87+0,97*2)+(1,87+1,88*2)+(1,87+1,98*2)+(1,87+2,15*2)*2+(1,87+1,92*2)+(1,06+1,66*2)*2+(1,06+1,85*2)*2+(1,06+2,0*2)*2+(1,06+1,92*2)*2+(0,5+0,7*2)]*0,15$	m ²	33,712	
	drzwi-ościeża	$[(0,83+2,0*2)+(0,93+2,0*2)]*0,3$	m ²	2,928	
				RAZEM	453,683
62	d.2.	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	m ³		
2		poz.59*0,25*0,07+poz.61*0,02	m ³	9,874	
				RAZEM	9,874
63	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany	szt.		
d.2.		1	szt.	1,000	
2				RAZEM	1,000
64	KNR 4-01 1306-02	Demontaż uchwytów stalowych	szt.		
d.2.		1	szt.	1,000	
2				RAZEM	1,000
65	KNR 2-02 1218-03	Demontaż i ponowny montaż anten TV	szt.		
d.2.		5	szt.	5,000	
2				RAZEM	5,000
66	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2.		2	szt.	2,000	
2				RAZEM	2,000
67	KNR 0-19 1023-12	Montaż z obróbką osadzenia drzwi stalowych zewnętrznych, jednoskrzydłowych, konfekcjonowanych, wszelkie okucia	m ²		
d.2.		0,83*2,0+0,93*2,0	m ²	3,520	
2	drzwi			RAZEM	3,520
				RAZEM	3,520
2.3		Roboty murowe			
68	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2.		50	szt.	50,000	
3	założenie			RAZEM	50,000
69	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2.		20	szt.	20,000	
3	założenie			RAZEM	20,000
70	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.2.		10	szt.	10,000	
3	założenie			RAZEM	10,000
71	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ²	szt.		
d.2.		3	szt.	3,000	
3	założenie			RAZEM	3,000
72	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ²	szt.		
d.2.		2	szt.	2,000	
3	założenie			RAZEM	2,000
73	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.2.		30	m	30,000	
3	założenie			RAZEM	30,000
				RAZEM	30,000
2.4		Roboty dekarские			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.2. 4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku poz.75	m m	 28,060	 28,060
				RAZEM	28,060
75 d.2. 4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku 5,4+11,63+3,02+0,66+5,33+2,02	m m	 28,060	 28,060
				RAZEM	28,060
76 d.2. 4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.77	m m	 32,600	 32,600
				RAZEM	32,600
77 d.2. 4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe D120 okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku 18,8+13,8	m m	 32,600	 32,600
				RAZEM	32,600
78 d.2. 4	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Kolanka D120 do rur spustowych z blachy tytan-cynk - montaż z gotowych elementów 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
79 d.2. 4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku szczyt-attyka oficyna-attyka pas podrynnowy pas nadrynnowy	m ² m ² m ² m ²	 2,700 4,005 14,030 8,418	 29,153
				RAZEM	29,153
80 d.2. 4	KNR 0-21 4007-03	Oczep atyki z płyt wiórowych OSB oficyna-attyka	m ² m ²	 4,005	 4,005
				RAZEM	4,005
81 d.2. 4	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy izolacyjnej pod obróbki blacharskie szczyt-attyka oficyna-attyka pas podrynnowy pas nadrynnowy okna-parapety	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,700 4,005 11,224 8,418 13,725	 40,072
				RAZEM	40,072
82 d.2. 4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - wymiana pasa 0,7 m wzdłuż pasa nadrynnowego tył	m ² m ²	 10,025	 10,025
				RAZEM	10,025
83 d.2. 4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm szczyt-attyka oficyna-attyka pas podrynnowy pas nadrynnowy okna-parapety	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,240 4,806 16,836 11,224 16,928	 53,034
				RAZEM	53,034
2.5	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				
84 d.2. 5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.85	m ² m ²	 477,134	 477,134
				RAZEM	477,134
85 d.2. 5	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.89+poz.94	m ² m ²	 477,134	 477,134
				RAZEM	477,134
86 d.2. 5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.88	m ² m ²	 417,043	 417,043

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	417,043
87 d.2. 5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.89	m ² m ²	 417,043	
				RAZEM	417,043
88 d.2. 5	KNR 0-28 2621-04	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031W/mK gr.10 cm na ścianach szczyt tył oficyna tył nad oficyną okna drzwi	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 107,568 274,834 115,184 6,977 -84,000 -3,520	
				RAZEM	417,043
89 d.2. 5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.88	m ² m ²	 417,043	
				RAZEM	417,043
90 d.2. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.88	m ² m ²	 417,043	
				RAZEM	417,043
91 d.2. 5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m. drzwi	m ² m ² m ²	 70,150 -3,520	
				RAZEM	66,630
92 d.2. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne okna	m ² m ²	 18,550	
				RAZEM	18,550
93 d.2. 5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.7 cm na ościeżach - w miejsce wykutego parapetu ceramicznego poz.59*0,15	m ² m ²	 6,863	
				RAZEM	6,863
94 d.2. 5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach okna-ościeża drzwi-ościeża	m ² m ² m ²	 56,187 3,904	
				RAZEM	60,091
95 d.2. 5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.94	m ² m ²	 60,091	
				RAZEM	60,091
96 d.2. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce okna-ościeża drzwi-ościeża naroża budynku	m m m m	 165,706 9,760 54,220	
				RAZEM	229,686
97 d.2. 5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem okna-ościeża	m m	 45,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi-ościeża	[(0,83)+(0,93)]	m	1,760	
				RAZEM	47,510
98 d.2. 5	KNR 0-33 0123-05	Montaż listwy do ościeży	m		
		poz.96+poz.97	m	277,196	
				RAZEM	277,196
99 d.2. 5	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej piankowej samoprzylepnej-parapet/ stolarka	m		
		poz.59	m	45,750	
				RAZEM	45,750
100 d.2. 5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej	m		
		19,92+14,38	m	34,300	
				RAZEM	34,300
101 d.2. 5	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy styropianowe wieńczące	m		
		5,4+11,36+3,02+0,66+5,33+2,02	m	27,790	
				RAZEM	27,790
102 d.2. 5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - na- łożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.103+poz.104	m ²	477,134	
				RAZEM	477,134
103 d.2. 5	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 ²		
		poz.90	m ²	417,043	
				RAZEM	417,043
104 d.2. 5	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 ²		
		poz.95	m ²	60,091	
				RAZEM	60,091
105 d.2. 5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków elewacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem - far- ba elewacyjna	m ²		
		poz.103+poz.104	m ²	477,134	
				RAZEM	477,134
106 d.2. 5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - preparat hydrofobizujący Deiterol S	m ²		
	strefa cokołowa	[5,4+11,36+3,02+0,66+5,33+2,02]*0,8	m ²	22,232	
				RAZEM	22,232
3		ELEWACJA FRONTOWA			
3.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
107 d.3. 1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
		16,07*16,72	m ²	268,690	
				RAZEM	268,690
108 d.3. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewa- cyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.107	m ²	268,690	
				RAZEM	268,690
109 d.3. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla ruszto- wanych ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		16,07	m	16,070	
				RAZEM	16,070
110 d.3. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	1,0*1,6*8+1,0*1,95*13+1,0*2,1*8+1,0*2,0*8+2,0*1,95	m ²	74,850	
	drzwi	1,75*3,0	m ²	5,250	
				RAZEM	80,100
3.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensu- je koszt wywozu)			
111 d.3. 2	szacunek	Demontaż okablowania, ponowny montaż okablowania w osłonach peszla	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.3. 2	KNNR-W 9 0210-01	DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.3. 2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.3. 2	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
115 d.3. 2	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.3. 2	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe techniczne - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.3. 2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	naświetle bramy wej.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.3. 2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne plyninowe pełne dwuskrzydłowe stylizowane wszelkie okucia, 2 zamki antywłamaniowe, naświetle szklone bezpieczne P3, wzmocnione, konfekcjonowane 1,75*3,0	m ²		
	brama wej.		m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
3.3		Roboty murowe			
119 d.3. 3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
120 d.3. 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
121 d.3. 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
122 d.3. 3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	założenie	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
123 d.3. 3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.3. 3	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HE-LIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian prętami ze stali nierdzewnej	m		
	założenie	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
125 d.3. 3	KNR-W 2-02 0125-04	Gzymsy z cegieł pełnych - okapowy - przemurowanie	m		
		16,07+0,15*2	m	16,370	
				RAZEM	16,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.3. 3	KNR-W 2-02 0125-03	Gzymsy z cegieł pełnych 18x18 cm - nad 3p - przemurowanie 16,07+0,15*2	m m	 16,370	
				RAZEM	16,370
127 d.3. 3	KNR-W 2-02 0125-03	Gzymsy z cegieł pełnych 21x21 cm - nad 1p - przemurowanie 16,07+0,15*2	m m	 16,370	
				RAZEM	16,370
128 d.3. 3		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	m ³		
	tynki	[poz. 147+poz. 148]*0,025	m ³	1,676	
	tynki profile ciagnione	[poz. 154*0,15+poz. 155*0,2+poz. 156*0,3+poz. 157*0,35+poz. 158*0,4+poz. 159*0,4]*0,025	m ³	1,870	
	wymiana elementów ceglanych	1	m ³	1,000	
				RAZEM	4,546
3.4		Roboty dekarские			
129 d.3. 4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku poz. 130	m m	 16,070	
				RAZEM	16,070
130 d.3. 4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku 16,07	m m	 16,070	
				RAZEM	16,070
131 d.3. 4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz. 132	m m	 16,720	
				RAZEM	16,720
132 d.3. 4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe D120 okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku z dachu 16,72	m m	 16,720	
				RAZEM	16,720
133 d.3. 4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz. 135+poz. 136	m ² m ²	 34,296	
				RAZEM	34,296
134 d.3. 4	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy izolacyjnej pod obróbki blacharskie poz. 135+poz. 136	m ² m ²	 34,296	
				RAZEM	34,296
135 d.3. 4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	pas podrynnowy	poz. 129*0,5	m ²	8,035	
	pas nadrynnowy	poz. 129*0,3	m ²	4,821	
	gzyms nad 3p.	[16,07*0,15*2]*0,3	m ²	1,446	
	gzyms nad 1p.	[16,07*0,15*2]*0,3	m ²	1,446	
	gzyms nad wejściem	3,4*0,3	m ²	1,020	
	gzyms-naczółki okien 2p	1,53*2*0,27	m ²	0,826	
				RAZEM	17,594
136 d.3. 4	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	gzyms podparapet.4p.	[3,34+2,85+1,45+5,25]*0,2	m ²	2,578	
	gzyms podparapet.3p.	[1,45*6+2,85]*0,2	m ²	2,310	
	gzyms podparapet.2p.	[16,07*0,15*2]*0,2	m ²	0,964	
	gzyms podparapet.1p.	[1,28*6+2,68]*0,2	m ²	2,072	
	gzyms podparapet.parter	[1,28*5+2,68]*0,2	m ²	1,816	
	parapety	[1,05*37+2,1]*0,17	m ²	6,962	
				RAZEM	16,702
137 d.3. 4	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom analogia	m		
	gzyms okapowy	poz. 129	m	16,070	
	gzyms podparapet.4p.	[3,34+2,85+1,45+5,25]	m	12,890	
	gzyms podparapet.3p.	[1,45*6+2,85]	m	11,550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	gzyms podparapet.2p. gzyms podparapet.1p. gzyms podparapet.parter	[16,07*0,15*2] [1,28*6+2,68] [1,28*5+2,68]	m m m	4,821 10,360 9,080	
				RAZEM	64,771
138	KNR 4-01 0504-04 z.sz. d.3. 2.3. 9909-01 z.sz. 2.4. 4 9910-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę dachówki ceramicznej karpiówki - pasa 0,5 m wzdłuż pasa nadrynnowego poz.130*0,5	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	8,035	
				RAZEM	8,035
3.5		Tynki i wymalowania, detale archit.			
139	KNR 9-13 0101-01 d.3. 5 tynki elementy wystroju arch.- renowacja	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.153+poz.147 poz.164	m ² m ² m ²	204,798 22,471	
				RAZEM	227,269
140	KNR 0-28 2620-01 d.3. 5	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.139*20%	m ² m ²	45,454	
				RAZEM	45,454
141	KNR AT-26 0101-02 d.3. 5	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.147+poz.148	m ² m ²	67,025	
				RAZEM	67,025
142	KNR AT-26 0101-05 d.3. 5	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.141	m ² m ²	67,025	
				RAZEM	67,025
143	KNR AT-26 0102-03 d.3. 5	Impregnacja biobójcza ręczna poz.139	m ² m ²	227,269	
				RAZEM	227,269
144	KNR 19-01 1302-08 ana- d.3. logia 5	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.139	m ² m ²	227,269	
				RAZEM	227,269
145	KNR 19-01 0819-05 d.3. 5 gzyms nad 3p gzyms nad 1p	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm 16,07+0,15 16,07+0,15	m m m	16,220 16,220	
				RAZEM	32,440
146	KNR 19-01 0819-06 d.3. 5 gzyms okapowy	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm 16,07+0,15	m m	16,220	
				RAZEM	16,220
147	KNR 19-01 0801-02 d.3. 5	Wymiana tynków COKOŁU na tynk WTA [16,07+0,15*2]*0,7	m ² m ²	11,459	
				RAZEM	11,459
148	KNR 19-01 0802-02 d.3. analogia 5	Wymiana tynków boniowanych - 50% poz.162*50%	m ² m ²	55,566	
				RAZEM	55,566
149	KNR 19-01 0819-02 d.3. 5	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - uzupełnienie 50% poz.154*50%	m m	116,751	
				RAZEM	116,751
150	KNR 19-01 0819-03 d.3. 5	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie 50% poz.155*50%	m m	8,040	
				RAZEM	8,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151 d.3. 5	KNR 19-01 0819-07 przyjęto	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie 50% poz.158*50%	m m	 13,550	 13,550
				RAZEM	13,550
152 d.3. 5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 8 poz.159*50%	m m	 3,240	 3,240
				RAZEM	3,240
153 d.3. 5	KNR AT-26 0102-01 tynki płaskie tynki boniowane profile ciągnięte	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnej poz.160 poz.162 poz.154*0,15+poz.155*0,2+poz.156*0,3+poz.157*0,35+poz.158*0,4+poz.159*0,4	m ² m ² m ²	 7,425 111,132 74,782	 193,339
				RAZEM	193,339
154 d.3. 5	KNR 19-01 0819-02 gzyms podparapet.4p. gzyms podparapet.3p. gzyms podparapet.2p. gzyms podparapet.1p. gzyms podparapet.parter opaski okienne z ościeżami	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [3,34+2,85+1,45+5,25] [1,45*6+2,85] [16,07*0,15*2] [1,28*6+2,68] [1,28*5+2,68] [(1,0+1,6*2)*8+(1,0+1,95*2)*13+(1,0+2,1*2)*8+(1,0+2,0*2)*8+(2,0+1,95*2)]	m m m m m m	 12,890 11,550 4,821 10,360 9,080 184,800	 233,501
				RAZEM	233,501
155 d.3. 5	KNR 19-01 0819-03 obramowania płyt podokiennych	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 0,72*4+1,0*12+0,6*2	m m	 16,080	 16,080
				RAZEM	16,080
156 d.3. 5	KNR 19-01 0819-05 gzyms nad 3p gzyms nad 1p	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 16,07+0,15 16,07+0,15	m m m	 16,220 16,220	 32,440
				RAZEM	32,440
157 d.3. 5	KNR 19-01 0819-06 gzyms okapowy gzyms-naczółki okien 2p płyciny podokienne parter	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 16,07+0,15 [1,53+0,25*2]*2 [1,0+0,3]*2*5+[2,17+0,3]*2	m m m	 16,220 4,060 17,940	 38,220
				RAZEM	38,220
158 d.3. 5	KNR 19-01 0819-07 gzyms nad wejściem filary wejścia wnęka rury spust.	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 3,4+0,25*2 3,24*2 16,72	m m m	 3,900 6,480 16,720	 27,100
				RAZEM	27,100
159 d.3. 5	KNR 19-01 0819-08 filary wejścia	Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 8 3,24*2	m m	 6,480	 6,480
				RAZEM	6,480
160 d.3. 5	KNR AT-26 0301-02 ościeże drzwi wej płycina nad drzwiami	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie [1,75+3,0*2]*0,8 1,75*0,7	m ² m ² m ²	 6,200 1,225	 7,425
				RAZEM	7,425
161 d.3. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.160	m ² m ²	 7,425	 7,425
				RAZEM	7,425
162 d.3. 5	KNR AT-26 0301-02 parter+1p.	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane [16,07+0,15]*6,54	m ² m ²	 106,079	 106,079

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2+3p. 4p. okna z opaskami i gzym- sami portal wejściowy płyciny podokienne par- ter płyciny podokienne 1p. płyciny podokienne 3p. płyciny podokienne 4p.	[16,07+0,15]*[0,4+5,64] [16,07+0,15]*2,5 -[1,28*1,85*8+1,26*2,28*8+1,28*2,23*8+1,28*2,3*8+1,28*2,24*5+ 2,3*2,24] -2,84*3,5 -[1,28*0,5*5+2,27*0,5] -[1,28*1,0*5+2,46*1,0] -1,24*0,71*2 -1,28*0,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	97,969 40,550 -107,802 -9,940 -4,335 -8,860 -1,761 -0,768	
				RAZEM	111,132
163 d.3. 5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładza- jąca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.162	m ² m ²		
				RAZEM	111,132
164 d.3. 5	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektoniczne- go elewacji zabytkowej - detale ozdobne w rozwinięciu	m ²		
	fryz pod okapem płyciny podokienne 4p. płyciny podokienne 3p. płyciny podokienne 1p. zwornik nad oknem naczółki 2p. kroksztyny gzymśów podokiennych	[16,07+0,15]*0,3*1,5 1,0*0,5*1,1 0,95*0,64*2*1,2 [1,02*0,9*5+2,06*0,9]*1,2 0,23*0,38*[8+5] 0,64*0,4*5*1,2 0,24*0,34*26*1,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7,299 0,550 1,459 7,733 1,136 1,536 2,758	
				RAZEM	22,471
165 d.3. 5	TZKNBK IX 3003a	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykona- nie formy klejowej	szt.		
	naczółek 2p.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.3. 5	TZKNBK IX 3006a uwa- ga p.tablicą	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykona- nie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
	naczółek 2p.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.3. 5	TZKNBK IX 3009a uwa- ga p.tablicą	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.25 m2 - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
	naczółek 2p.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.3. 5	TZKNBK IX 3303b	Zwornik o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - wyko- nanie formy klejowej	szt.		
	zwornik nad oknem	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.3. 5	TZKNBK IX 3306b uwa- ga p.tablicą	Zwornik o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - wyko- nanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
	zwornik nad oknem	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.3. 5	TZKNBK IX 3309b uwa- ga p.tablicą	Zwornik o rysunku średnio złożonym o wym. 25x15x15 cm - mon- taż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
	zwornik nad oknem	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.3. 5	TZKNBK IX 4403a	Głowica portalu wejściowego- wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
172 d.3. 5	TZKNBK IX 4406a uwa- ga p.tablicą	Głowica portalu wejściowego - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.3. 5	TZKNBK IX 4409a uwa- ga p.tablicą	Głowica portalu wejściowego- montaż odlewów z materiałów szla- chetnych - ilość 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.3. 5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	cokół pasy przygzymsowe wnęka rury spust	poz. 176*0,7 poz. 176*8*0,3 poz. 132*0,4	m ² m ² m ²	11,354 38,928 6,688	
				RAZEM	56,970
175 d.3. 5	KNR AT-26 0303-01 tynki elementy wystroju arch.- renowacja cokół	Malowanie farbą żolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz. 153 poz. 164 poz. 176*0,7	m ² m ² m ² m ²	 193,339 22,471 11,354	
				RAZEM	227,164
176 d.3. 5	KNR 4-01 1207-01analogia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 16,07+0,15	m m	 16,220	
				RAZEM	16,220
3.6		Opłaty dodatkowe			
177 d.3. 6		Badania stratygraficzne 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.3. 6		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.3. 6		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000