

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja tył			
1.1		wymiana/odtworzenie nawierzchni, i studzienek doświetlających			
1	KNR 2-31 d.1. 0801-03 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - istniejąca opaska, płyta wejściowa tył-opaska betonowa spocznik wejścia (17,06-2,11)*0,6 2,11*1,2	m ² m ² m ²	 8,970 2,532	
				RAZEM	11,502
2	KNR 4-01 d.1. 0103-02 1	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III pod studzienki 1,0*1,5*1,0*2	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-31 d.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.1	m ² m ²	 11,502	
				RAZEM	11,502
4	KNR 4-01 d.1. 0348-05 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej studzienki doświetlające (0,6*2+1,03)*0,7*2	m ² m ²	 3,122	
				RAZEM	3,122
5	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm studzienki doświetlające-dno 0,6*1,15*2*0,15	m ³ m ³	 0,207	
				RAZEM	0,207
6	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka dno z cokołem studzienek spocznik wej. do bud. 0,8*1,2*0,2*2 2,11*1,2*0,2	m ³ m ³ m ³	 0,384 0,506	
				RAZEM	0,890
7	KNR 9-11 d.1. 0201-02 1	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym poz.1	m ² m ²	 11,502	
				RAZEM	11,502
8	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym - podkład pod wycieraczkę zewnętrzną z wyprofilowaniem spadków i gniazda na ruszt, odwodnienie rura pcv 100 2,11*1,2*0,15	m ³ m ³	 0,380	
				RAZEM	0,380
9	KNR 2-02 d.1. 0701-10 1	Obramowanie z kątownika gniazda na wycieraczkę (0,97+0,45)*2	m m	 2,840	
				RAZEM	2,840
10	KNR 2-02 d.1. 0702-08 1	Krata stalowa ocynk. wycieraczki zewnętrznej 0,97*0,45	m ² m ²	 0,437	
				RAZEM	0,437
11	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym dno z cokołem studzienek 0,8*1,2*0,1*2	m ³ m ³	 0,192	
				RAZEM	0,192
12	KNR 4-01 d.1. 0201-02 1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych dno z cokołem studzienek [(1,03+0,54*2)*0,15+(0,54*2+1,03)*0,3]*2	m ² m ²	 1,899	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,899
13	KNR 4-01 d.1. 0203-04 z. 1 sz. 2.6. 9905-01 dno z coko- łem studzie- nek	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego B-20 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 [1,2*0,7*0,1+(0,48*2+1,13)*0,2*0,15]*2	m ³ m ³	 0,293	
				RAZEM	0,293
14	KNR 4-01 d.1. 0202-02 1 dno z coko- łem studzie- nek	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych poz.13*30	kg kg	 8,790	
				RAZEM	8,790
15	KNR 2-15 d.1. 0212-02 1 posadza studnia dośw. wycieraczka zewn.	Montaż wpustów stalowych piwnicznych o śr. 100 mm rurą odprowadzającą 2 1	szt. szt. szt.	 2,000 1,000	
				RAZEM	3,000
16	NNRNKB d.1. 202 0618-01 1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej poz.8*10	m ² m ²	 3,800	
				RAZEM	3,800
17	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 1 studzienki	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (1,03+0,48*2)*0,46*0,19*2	m ³ m ³	 0,348	
				RAZEM	0,348
18	KNR 0-39 d.1. 0114-01 + 1 KNR 0-39 0117-01 dno z coko- łem studzie- nek	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 10 Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wilgoci gruntowej - Superflex 10 (0,58*0,79+(0,58*2+0,79)*0,3)*2	m ² m ²	 2,086	
				RAZEM	2,086
19	KNR 0-39 d.1. 0114-01 + 1 KNR 0-39 0117-04 ściany stu- dzienek	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 10 Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie pionowe poddane działaniu wilgoci gruntowej - Superflex 10 (1,03+0,6*2)*(0,9+0,12)*2	m ² m ²	 4,549	
				RAZEM	4,549
20	KNR 4-01 d.1. 0728-02 1 studzienki doświetlają- ce śc	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (0,48*2+0,79)*(0,7+0,6+0,2)*2	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
21	KNR 2-02 d.1. 1211-01 1	Kraty do studzienek piwnicznych stalowe do studzienek ozdobne, malowane o powierzchni elementu do 1 m2 0,48*0,79*2	m ² m ²	 0,758	
				RAZEM	0,758
22	KNR 2-01 d.1. 0320-0401 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głę- bokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.2	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 2-31 d.1. 23103-01 1 tył-opaska betonowa spocznik wejścia	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej (17,06-2,11)*0,6 2,11*1,2	m ² m ² m ²	 8,970 2,532	
				RAZEM	11,502

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-31 d.1. 0114-07 z.o. 1 2.12. 9901-02 spocznik wejścia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 2,11*1,2	m ² m ²	 2,532	
				RAZEM	2,532
25	KNR 2-31 d.1. 0114-08 z.o. 1 2.12. 9901-02	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.24	m ² m ²	 2,532	
				RAZEM	2,532
26	KNR 2-31 d.1. 0104-07 1 tył-opaska betonowa	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm (17,06-2,11)*0,6	m ² m ²	 8,970	
				RAZEM	8,970
27	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1 tył-opaska betonowa	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 17,06*0,25*0,25	m ³ m ³	 1,066	
				RAZEM	1,066
28	KNR 2-31 d.1. 0407-02 1 tył-opaska betonowa	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17,06	m m	 17,060	
				RAZEM	17,060
29	d.1. 1	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		rusztowania i zabezpieczenia			
30	KNR AT-05 d.1. 1651-03 2	Rusztowania ramowe elewacyjne 17,06*21,52	m ² m ²	 367,131	
				RAZEM	367,131
31	KNR AT-05 d.1. 1663-04 2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.30	m ² m ²	 367,131	
				RAZEM	367,131
32	KNR 2-25 d.1. 0206-01 + 2 KNR 2-25 0206-02 tył	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 2,0*1,5*2	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR 2-02 d.1. 0925-01 2 okna drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43 1,01*1,95+1,07*2,0*3	m ² m ² m ²	 48,448 8,390	
				RAZEM	56,838
1.3		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów na elewacji			
34	KNR 4-01 d.1. 0354-12 3 okna	Wykucie z muru podokienników 0,95*4+1,12*16+0,25*5+<klatka>1,26*3+1,15	m m	 27,900	
				RAZEM	27,900
35	KNR 4-01 d.1. 0354-13 3	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
36	KNR 4-01 d.1. 0322-02 3	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegiel 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 4-01 d.1. 0354-04 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	okno parter 1,13*1,33	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 4-01 d.1. 0329-05 3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
	drzwi dostaw	(1,07*0,36+1,07*0,31+1,07*2,0)*0,5	m ³	1,428	
				RAZEM	1,428
39	KNR 4-01 d.1. 0336-04 3	Skucie gcymsu okapowego ceglanego	m		
		16,16	m	16,160	
				RAZEM	16,160
40		Uporządkowanie okablowania i urządzeń elektrycznych na elewacji	kpl		
d.1. 3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41		Klimatyzator - demontaż i ponowny montaż	kpl		
d.1. 3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
42		Roleta okienna antywłamaniowa - demontaż i ponowny montaż	kpl		
d.1. 3		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
43		Regulacja przykanalika wody deszczowej	kpl		
d.1. 3		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR 2-02 d.1. 1218-03 3	Demontaż i ponowny montaż anten TV	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNR 4-01 d.1. 0725-02 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynk wyrównawczy pod ocieplenie - przyjęto 30% poz.71*0,3	m ²		
			m ²	91,650	
				RAZEM	91,650
46		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.1. 3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		roboty dekarские			
47	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	pas gzymso- wy	16,16*0,4	m ²	6,464	
				RAZEM	6,464
48	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 4	Wymiana pokrycia dachowego szer.1 m. z papy termozgrzewalnej w pasie gzymsu okapowego	m ²		
		16,16	m ²	16,160	
				RAZEM	16,160
49	KNR 2-02 d.1. 0506-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m ²		
	pas gzymso- wy	16,16*0,55	m ²	8,888	
				RAZEM	8,888
50	KNR 4-01 d.1. 0535-05 4	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		21,37	m	21,370	
				RAZEM	21,370
51	KNR-W 2-02 d.1. 0529-01 4	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan -cynk	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.50	m	21,370	
				RAZEM	21,370
52	KNR 4-04 d.1. 0506-05 4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,16	m	16,160	
				RAZEM	16,160
53	KNR-W 2-02 d.1. 0522-02 4	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan- cynk	m		
	połąc pod- stawowa	poz.52	m	16,160	
				RAZEM	16,160
54	d.1. 4	Ułożenie przewodu grzejnego w rynnie	szt.		
	połąc pod- stawowa	poz.52	szt.	16,160	
				RAZEM	16,160
1.5		roboty murowe			
55	KNR 4-01 d.1. 0308-01 5	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
56	KNR 4-01 d.1. 0308-02 5	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
57	KNR 4-01 d.1. 0308-03 5	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	założenie	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
58	KNR 4-01 d.1. 0308-04 5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 4-01 d.1. 0308-05 5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	założenie	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 4-01 d.1. 0304-01 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami	m ³		
	po wykuciu okna	1,33*0,12*0,5	m ³	0,080	
				RAZEM	0,080
61	KNR 4-01 d.1. 0307-01 ana- logia 5	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies fir- my Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
	założenie	5/0,25	m	20,000	
				RAZEM	20,000
62	KNR 0-12 d.1. 1119-03 5	Parapet z kształtek ceramicznych 35x0,12	m		
		poz.34	m	27,900	
				RAZEM	27,900
1.6		Wzmocnienie nadproży - belki stalowe			
63	KNR AT-17 d.1. 0106-03 6	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m ²		
	pod nadpro- że	1,47*4*0,2	m ²	1,176	
				RAZEM	1,176
64	KNR 4-01 d.1. 0422-01 + 6 KNR 4-01 0422-05	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,7*2	m	5,400	
				RAZEM	5,400
65	KNR 4-01 d.1. 0336-02 6	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,47*2*2	m	5,880	
				RAZEM	5,880
66	KNR 4-01 d.1. 0313-04 6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I180 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
		1,47*2*2	m	5,880	
				RAZEM	5,880
67	KNR 13-12 d.1. 0406-01 6 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin B-25	m ³		
		0,25*0,25*0,38*4	m ³	0,095	
				RAZEM	0,095
68	KNR 4-01 d.1. 0703-03 6	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek	m		
		1,72*2*2	m	6,880	
				RAZEM	6,880
69	KNR 4-01 d.1. 0704-03 6	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m ²		
		0,4*1,07*2	m ²	0,856	
				RAZEM	0,856
1.7		termomodernizacja, tynki, wymalowania			
70	KNR 0-28 d.1. 2620-01 7	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		17,06*21,52	m ²	367,131	
	minus okna	$-(0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43)$	m ²	-48,448	
	minus drzwi	$-(1,01*1,95+1,07*2,0*3)$	m ²	-8,390	
	ościeża okna	$[(0,9+1,0*2)*4+(1,07+1,7*2)*4+(1,07+2,0*2)*12+(0,2+0,4*2)*5+<klatka>(1,21+2,32*2)*3+(1,1+1,85*2)+<piwnica>(0,79+0,35+0,79+0,53+0,79+0,43)*2]*0,15$	m ²	18,755	
	ościeża drzwi	$(1,01+1,95*2)*0,4$	m ²	1,964	
	ościeża drzwi	$(1,07+2,0*2)*3*0,15$	m ²	2,282	
	wnęka drzwi	$(2,02+2,92*2)*0,54$	m ²	4,244	
				RAZEM	337,538
71	KNR 0-28 d.1. 2620-02 7	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
		poz.74	m ²	305,499	
				RAZEM	305,499
72	KNR 0-28 d.1. 2620-03 7	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
		$(16,44+0,1*2)*21,52$	m ²	358,093	
	minus okna	$-(0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43)$	m ²	-48,448	
	minus drzwi	$-(1,01*1,95+1,07*2,0*3)$	m ²	-8,390	
	ościeża okna	$[(0,9+1,0*2)*4+(1,07+1,7*2)*4+(1,07+2,0*2)*12+(0,2+0,4*2)*5+<klatka>(1,21+2,32*2)*3+(1,1+1,85*2)+<piwnica>(0,79+0,35+0,79+0,53+0,79+0,43)*2]*0,15$	m ²	18,755	
	ościeża drzwi	$(1,01+1,95*2)*0,4$	m ²	1,964	
	ościeża drzwi	$(1,07+2,0*2)*3*0,15$	m ²	2,282	
	wnęka drzwi	$(2,02+2,92*2)*0,54$	m ²	4,244	
				RAZEM	328,500
73	KNR 0-28 d.1. 2620-05 7	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
		$(16,44+0,1*2)*21,52$	m ²	358,093	
	minus okna	$-(0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43)$	m ²	-48,448	
	minus drzwi	$-(1,01*1,95+1,07*2,0*3)$	m ²	-8,390	
	wnęka drzwi	$(2,02+2,92*2)*0,54$	m ²	4,244	
				RAZEM	305,499
74	KNR 0-28 d.1. 2621-05 7	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 040 gr.15 cm na ścianach	m ²		
		$(16,44+0,1*2)*21,52$	m ²	358,093	
	minus okna	$-(0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43)$	m ²	-48,448	
	minus drzwi	$-(1,01*1,95+1,07*2,0*3)$	m ²	-8,390	
	wnęka drzwi	$(2,02+2,92*2)*0,54$	m ²	4,244	
				RAZEM	305,499

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75		Dodatek cenowy do styropianu 15 cm za wełnę mineralną	m ²		
d.1. 7	pas pożarowy	21,07*2,0	m ²	42,140	
				RAZEM	42,140
76	KNR 0-28 d.1. 2621-06 7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.74	m ²	305,499	
				RAZEM	305,499
77	KNR 0-28 d.1. 2621-06 7	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		strefa cokołowa 16,44*2,0	m ²	32,880	
				RAZEM	32,880
78	KNR AT-31 d.1. 0704-02 7	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		poz.74	m ²	305,499	
				RAZEM	305,499
79	KNR 0-28 d.1. 2621-01 7	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 040 gr. do 3 cm na ościeżach	m ²		
		ościeża okna	$[(0,9+1,0*2)*4+(1,07+1,7*2)*4+(1,07+2,0*2)*12+(0,2+0,4*2)*5+<klatka>(1,21+2,32*2)*3+(1,1+1,85*2)+<piwnica>(0,79+0,35+0,79+0,53+0,79+0,43)*2]*0,3$	m ²	37,509
		ościeża drzwi	$(1,01+1,95*2)*0,55$	m ²	2,701
		ościeża drzwi	$(1,07+2,0*2)*3*0,3$	m ²	4,563
				RAZEM	44,773
80	KNR 0-28 d.1. 2621-07 7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.79	m ²	44,773	
				RAZEM	44,773
81	KNR 0-28 d.1. 2621-08 7	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
		ościeża okna	$[(1,0*2)*4+(1,7*2)*4+(2,0*2)*12+(0,4*2)*5+<klatka>(2,32*2)*3+(1,85*2)+<piwnica>(0,79+0,35+0,79+0,53+0,79+0,43)*2]$	m	98,580
		ościeża drzwi	$(1,95*2)$	m	3,900
		ościeża drzwi	$(2,0*2)*3$	m	12,000
		wnęka drzwi	$2,92*2$	m	5,840
		naroża budynku	$21,52*4$	m	86,080
				RAZEM	206,400
82	KNR 0-28 d.1. 2621-08 7	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
		ościeża okna	$(0,9)*4+(1,07)*16+(0,2)*5+<klatka>(1,21)*3+(1,1)$	m	26,450
		ościeża drzwi	1,01	m	1,010
		ościeża drzwi	$(1,07)*3$	m	3,210
		wnęka drzwi	2,02	m	2,020
				RAZEM	32,690
83	KNR 0-28 d.1. 2630-01 7	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m ²		
		poz.76+poz.80	m ²	350,272	
				RAZEM	350,272
84	KNR AT-26 d.1. 0303-01 7	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
		minus okna	$17,06*(21,52-0,3)$	m ²	362,013
		minus drzwi	$-(0,9*1,0*4+1,07*1,7*4+1,07*2,0*12+0,2*0,4*5+<klatka>1,21*2,32*3+1,1*1,85+<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43)$	m ²	-48,448
		ościeża	$-(1,01*1,95+1,07*2,0*3)$	m ²	-8,390
			poz.79	m ²	44,773
				RAZEM	349,948
85	KNR 0-33 d.1. 0122-01 7	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,16	m	16,160	
				RAZEM	16,160
86	KNR 0-28 d.1. 2629-04 7	Montaż dylatacji	m		
		21,52*2	m	43,040	
				RAZEM	43,040
87	KNR 0-33 d.1. 0118-08 7	Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 30x16	m		
		16,16	m	16,160	
				RAZEM	16,160
88	KNR AT-26 d.1. 0304-01 7	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie	m ²		
	strefa cokołowa	(17,06+1,95+0,1*2)*0,53	m ²	10,181	
				RAZEM	10,181
89	KNR AT-08 d.1. 0105-03 7	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
	strefa cokołowa	(17,06+1,95+0,1*2)*2,3	m ²	44,183	
				RAZEM	44,183
1.8		stolarka			
90	KNR 0-19 d.1. 0929-03 8	Wymiana okien na okna z PCV o pow. do 1.0 m2 - szyba P4	m ²		
		<piwnica>0,79*0,35+0,79*0,53+0,79*0,43	m ²	1,035	
				RAZEM	1,035
91	d.1. 8	Dodatek za nawiewnik okienny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
92	KNR 4-01 d.1. 0321-01 8	Obsadzenie podokienników wewnętrznych PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	m		
		4,81	m	4,810	
		<piwnica>0,85*3	m	2,550	
				RAZEM	7,360
93	KNR 0-19 d.1. 0931-06 8	Wymiana drzwi jednoskrzydłowe, ciepłe ze wszelkimi okuciami	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
94	KNR 2-02 d.1. 1218-03 8	Ogranicznik do drzwi z rurki - demontowalny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Elewacja frontowa			
2.1		rusztowania i zabezpieczenia			
95	KNR AT-05 d.2. 1651-03 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	m ²		
	balkony	17,37*22,25	m ²	386,483	
		1,5*2*12,0	m ²	36,000	
				RAZEM	422,483
96	KNR AT-05 d.2. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.95	m ²	422,483	
				RAZEM	422,483
97	KNR 2-25 d.2. 0206-01 + 1 KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie	m ²		
		(2,0*3+2,5)*1,5	m ²	12,750	
				RAZEM	12,750
98	KNR 2-02 d.2. 0925-01 1	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	okna	0,8*1,3*8+1,7*1,8*2+1,1*1,8*4+1,7*2,1*6+1,2*2,24*2+1,1*2,1*6+<balkonowe>	m ²	100,348	
	drzwi wej.	1,2*3,1*4+<witryny>6,37*2+1,74*2,45+1,08*2,67+1,14*2,25	m ²	5,055	
		1,78*2,84			
				RAZEM	105,403

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2					
2.3		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji			
99		Uporządkowanie okablowania	kpl		
d.2.					
3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100		Usunięcie szyldów reklamowych	kpl		
d.2.					
3		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
101		Usunięcie lkimatyzatora	kpl		
d.2.					
3		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
102	KNR 2-02	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
d.2.	1219-08				
3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
103	KNR 2-02	Numerek policyjny- lampa adresowa - wymiana	szt.		
d.2.	1219-08				
3	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
104	KNR 2-02	Domofon - demontaż i ponowny montaż	szt.		
d.2.	1219-08				
3	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.2.	0354-13				
3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR 4-01	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2.	0322-02				
3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107	KNR 5-08	Montaż tabliczek technicznych	szt.		
d.2.	0307-01 +	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm			
3	KNR 5-08	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.			
	0802-01 +				
	KNR 5-08				
	0809-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
108	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.2.	0819-15				
3	parter	2,7+2,68*0,74+2,75+1,48	m ²	8,913	
				RAZEM	8,913
2.4		roboty murowe			
109	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2.	0308-01				
4	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
110	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2.	0308-02				
4	założenie	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
111	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.2.	0308-03				
4	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
112	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.2.	0308-04				
4	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.2. 4	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 1	szt. szt.	 1,000	
2.5		roboty dekarские		RAZEM	1,000
114 d.2. 5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	gzyms nadokienny 5p.	17,0*0,25	m ²	4,250	
	gzyms podokienny 5p.	(2,62*2+8,8)*0,3	m ²	4,212	
	gzyms podokienny 4p.	(16,9+0,15*4)*0,35	m ²	6,125	
	naczółki okien 3p.	1,15*4*0,35	m ²	1,610	
	gzyms nadokienny 3p.	(3,22+0,2*2)*2*0,35	m ²	2,534	
	gzyms podokienny 3p.	5,95*2*0,35	m ²	4,165	
	naczółki okien 2p.	4,2*2*0,35	m ²	2,940	
	gzyms nad 2 p.	6,0*2*0,35	m ²	4,200	
	parapety okienne 2 p.	(1,75+1,15)*2*0,25	m ²	1,450	
	naczółki okien 1p.	1,4*4*0,35	m ²	1,960	
	gzyms nadokienny 1p.	(3,25+0,2*2)*2*0,35	m ²	2,555	
	parapety okienne 1 p.	(1,75+1,15*2)*2*0,25	m ²	2,025	
	balkony-balustrada	(4,71+0,95*2)*2*0,45	m ²	5,949	
				RAZEM	43,975
115 d.2. 5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm poz.114	m ² m ²	 43,975	
				RAZEM	43,975
116 d.2. 5	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	gzyms nadokienny 5p.	17,0*0,15	m ²	2,550	
	gzyms podokienny 5p.	(2,62*2+8,8)*0,2	m ²	2,808	
	gzyms podokienny 4p.	(16,9+0,15*4)*0,25	m ²	4,375	
	naczółki okien 3p.	1,15*4*0,25	m ²	1,150	
	gzyms nadokienny 3p.	(3,22+0,2*2)*2*0,25	m ²	1,810	
	gzyms podokienny 3p.	5,95*2*0,25	m ²	2,975	
	naczółki okien 2p.	4,2*2*0,25	m ²	2,100	
	gzyms nad 2 p.	6,0*2*0,25	m ²	3,000	
	parapety okienne 2 p.	(1,75+1,15)*2*0,15	m ²	0,870	
	naczółki okien 1p.	1,4*4*0,25	m ²	1,400	
	gzyms nadokienny 1p.	(3,25+0,2*2)*2*0,25	m ²	1,825	
	parapety okienne 1 p.	(1,75+1,15*2)*2*0,15	m ²	1,215	
	balkony-balustrada	(4,71+0,95*2)*2*0,25	m ²	3,305	
				RAZEM	29,383
117 d.2. 5	KNR 0-33 0122-01 analogia gzyms okapowy	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom 17,37+0,8*2	m m	 18,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms nado- kienny 5p.	17,0	m	17,000	
	gzyms podo- kienny 5p.	$(2,62*2+8,8)-0,8*8$	m	7,640	
	gzyms podo- kienny 4p.	$(16,9+0,15*4)-1,7*2-1,1*4$	m	9,700	
	naczółki okien 3p.	1,15*4	m	4,600	
	gzyms nado- kienny 3p.	$(3,22+0,2*2)*2$	m	7,240	
	gzyms podo- kienny 3p.	$5,95*2-1,7*2-1,1*2$	m	6,300	
	naczółki okien 2p.	4,2*2	m	8,400	
	gzyms nad 2 p.	6,0*2	m	12,000	
	naczółki okien 1p.	1,4*4	m	5,600	
	gzyms nado- kienny 1p.	$(3,25+0,2*2)*2$	m	7,300	
	balkony-ba- lustrada	$(4,71+0,95*2)*2*0,25$	m	3,305	
				RAZEM	108,055
2.6		wymiana/konserwacja drewnianej obudowy okapu			
118 d.2. 6	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro- we	m ²		
		poz.119	m ²	20,149	
				RAZEM	20,149
119 d.2. 6	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek drewnianych na ruszcie drewnianym	m ²		
		$17,37*(0,8+0,36)$	m ²	20,149	
				RAZEM	20,149
120 d.2. 6	KNR 4-01 0627-03	Trzykrotne malowanie drewna lakierobejca Krotność = 1,5	m ²		
		poz.119	m ²	20,149	
				RAZEM	20,149
2.7		remont elewacji-tyunki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
121 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie	m ²		
	do gzymsu drewn.	21,8*18,34	m ²	399,812	
	minus okna	$-[0,8*1,3*8+1,7*1,8*2+1,1*1,8*4+1,7*2,1*6+1,2*2,24*2+1,1*2,1*6+<$ $\text{balkonowe}>1,2*3,1*4+<\text{witryny}>6,37*2+1,74*2,45+1,08*2,67+1,14*2,25]$	m ²	-100,348	
	ościeża okna	$[(0,8+1,3*2)*8+(1,7+1,8*2)*2+(1,1+1,8*2)*4+(1,7+2,1*2)*6+(1,2+2,24*2)*2+<$ $\text{balkonowe}>(1,2+3,1*2)*4]*0,15$	m ²	23,889	
	minus drzwi wej.	-1,78*2,84	m ²	-5,055	
	ościeża drzwi wej.	$(1,78+2,84*2)*0,25$	m ²	1,865	
	tynk wewn. balustrady balkonu	$(4,45+0,96*2)*0,86$	m ²	5,478	
	płyty balkonu	$4,25*1,43*2+(5,25+1,43*2)*2*0,2$	m ²	15,399	
	podniebienie gzymsu nad 3p.	$(10,3+1,1*2)*0,15$	m ²	1,875	
	podniebienie naczółki okien 2p.	$(4,2+1,5)*2*0,15$	m ²	1,710	
	podniebienie naczółki okien 1p.	$(4,2+1,2)*2*0,15$	m ²	1,620	
	minus tynki boniowane w tynku	-[poz.122+poz.129]	m ²	-38,451	
	minus detale ozdobne	-(poz.125+poz.125)	m ²	-5,850	
	minus profile ciągnięte	-poz.127	m ²	-78,342	
				RAZEM	223,602

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie boniowane	m ²		
	6p.	$2,5*(0,23*2+0,57*3)$	m ²	5,425	
				RAZEM	5,425
123 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - płyciny proste w rzucie	m ²		
	płyciny prostenad oknami 4p.	$2,0*0,7*2+1,4*0,6*4$	m ²	6,160	
	płyciny proste 3p.	$0,85*0,25*8+0,84*0,41*4$	m ²	3,078	
				RAZEM	9,238
124 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - płyciny zdobione w rzucie	m ²		
	płycina naczółka 2 p.	$0,65*2$	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
125 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne w rzucie	m ²		
	zworniki 4p.	$0,27*0,38*6$	m ²	0,616	
	zęby nadokienne 3p.	$0,1*0,05*12$	m ²	0,060	
	konsole nadokienne 3p.	$0,3*0,38*12$	m ²	1,368	
	konsole nadokienne 3p.	$0,26*0,27*4$	m ²	0,281	
	zworniki 2p.	$0,6*0,5*2$	m ²	0,600	
				RAZEM	2,925
126 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne w rzucie	m ²		
	balustrada balkonu	$(5,07+1,23*2)*2*0,86$	m ²	12,952	
				RAZEM	12,952
127 d.2. 7		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione w rzucie	m ²		
	gzyms pod okapem 5p. (20)	$17,37*0,42$	m ²	7,295	
	gzyms pod okapem 5p. (10)	$17,0*0,2$	m ²	3,400	
	gzyms pod okapem 5p. (12)	$17,0*0,36$	m ²	6,120	
	opaski okienne 5p.	$(0,8+1,45*2)*8*0,15$	m ²	4,440	
	gzyms podokienny 5p. (15)	$(2,62*2+8,0)*0,16$	m ²	2,118	
	opaski okienne 4p.	$[(2,0+1,83*2)*2+(1,1+1,98*2)*4]*0,15$	m ²	4,734	
	gzyms podokienny 4p. (10)	$16,87*0,17$	m ²	2,868	
	gzyms naczółki okien 3p.(20)	$1,15*4*0,2$	m ²	0,920	
	gzyms nadokienny 3p.(5)	$3,22*2*0,15$	m ²	0,966	
	gzyms nad 3 p.(15)	$(10,3+1,1*2)*0,26$	m ²	3,250	
	opaski okienne 3p.	$(1,8+2,85*2)*2*0,25$	m ²	3,750	
	opaski okienne 3p.	$(1,2+2,85*2)*2*0,25$	m ²	3,450	
	opaski okienne 3p.	$(1,2+3,4*2)*2*0,25$	m ²	4,000	
	rama płyciny 3p.	$(0,84*0,41)*4*0,05$	m ²	0,069	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms podokienny 3p. (10)	5,95*2*0,15	m ²	1,785	
	gzyms na-czołki okien 2p.(10)	4,2*2*0,25	m ²	2,100	
	gzyms nad 2 p.(10)	6,0*2*0,30	m ²	3,600	
	opaski okienne 2p.	(1,3*4+2,0*2)*0,2	m ²	1,840	
	opaski okienne 2p.	(2,1*8+3,2*4)*0,05	m ²	1,480	
	gzyms-parapety okienne 2 p.(5)	(1,75+1,15)*2*0,12	m ²	0,696	
	gzyms na-czołki okien 1p.(20)	1,4*4*0,2	m ²	1,120	
	gzyms nadokienny 1p. (25)	3,25*2*0,33	m ²	2,145	
	opaski okienne 2p.	[(1,8+2,1*2)*2+(1,1+2,2*2)*4]*0,1	m ²	3,400	
	gzyms nad parterem (15)	16,94*0,25	m ²	4,235	
	gzyms cokołu (5)	(2,36+0,8*2+2,9+0,85+2,2)*0,1	m ²	0,991	
	bonie w cegle 2+3p. (10)	(1,1*2+1,41*2+0,85*3)*10*0,1	m ²	7,570	
				RAZEM	78,342
128	KNR 19-01 d.2. 0801-01 7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA do 1 m2 w jednym miejscu - przyjęto 20% poz.121*0,2	m ² m ²	 44,720	
				RAZEM	44,720
129	KNR 19-01 d.2. 0802-02 7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA boniowanych parter 16,66*3,33-<witryny>(6,37*2+1,74*2,45+1,08*2,67+1,14*2,25)	m ² m ²	 33,026	
				RAZEM	33,026
130	KNR 9-13 d.2. 0101-01 7	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.165	m ² m ²	 453,392	
				RAZEM	453,392
131	KNR 0-28 d.2. 2620-01 7	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.165*0,2	m ² m ²	 90,678	
				RAZEM	90,678
132	KNR AT-26 d.2. 0102-03 7	Impregnacja biobójcza ręczna poz.165	m ² m ²	 453,392	
				RAZEM	453,392
133	KNR 19-01 d.2. 1302-08 analogia 7	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.165	m ² m ²	 453,392	
				RAZEM	453,392
134	KNR 19-01 d.2. 0819-01 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm-uzupełnienie -20% poz.144*0,2	m m	 6,196	
				RAZEM	6,196
135	KNR 19-01 d.2. 0819-02 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm-uzupełnienie -20% poz.145*0,2	m m	 1,982	
				RAZEM	1,982
136	KNR 19-01 d.2. 0819-03 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm-uzupełnienie -20% poz.146*0,2	m m	 30,148	
				RAZEM	30,148

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR 19-01 d.2. 0819-04 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm-uzupełnienie -20% poz.147*0,2	m m	 2,700	 2,700
				RAZEM	2,700
138	KNR 19-01 d.2. 0819-05 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm -uzupełnienie -20% poz.148*0,2	m m	 22,134	 22,134
				RAZEM	22,134
139	KNR 19-01 d.2. 0819-06 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie -20% poz.149*0,2	m m	 1,680	 1,680
				RAZEM	1,680
140	KNR 19-01 d.2. 0819-07 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie -20% poz.150*0,2	m m	 31,222	 31,222
				RAZEM	31,222
141	KNR 19-01 d.2. 0819-08 7	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 20% Krotność = 2 poz.151*0,2	m m	 12,840	 12,840
				RAZEM	12,840
142	KNR 19-01 d.2. 0819-08 7	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 20% Krotność = 3 poz.152*0,2	m m	 3,634	 3,634
				RAZEM	3,634
143	KNR 19-01 d.2. 0819-08 7	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 20% Krotność = 4 poz.153*0,2	m m	 1,300	 1,300
				RAZEM	1,300
144	KNR 19-01 d.2. 0819-01 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem rama płyciny (0,84*0,41)*4 3p. opaski okienne 2p. (2,1*8+3,2*4)	m m m	 1,378 29,600	 30,978
				RAZEM	30,978
145	KNR 19-01 d.2. 0819-02 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms cokołu (5) (2,36+0,8*2+2,9+0,85+2,2)	m m	 9,910	 9,910
				RAZEM	9,910
146	KNR 19-01 d.2. 0819-03 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms nadokienny 3p.(5) (3,22+0,2*2)*2 gzyms-parapety okienne 2 p.(5) (1,75+1,15)*2 opaski okienne 2p. [(1,8+2,1*2)*2+(1,1+2,2*2)*4] bonie w cegle 2+3p. (10) (1,1*2+1,41*2+0,85*3+7*2*0,2)*10	m m m m	 7,240 5,800 34,000 103,700	 150,740
				RAZEM	150,740
147	KNR 19-01 d.2. 0819-04 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms podokienny 3p. (10) (5,95+0,2*4)*2	m m	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
148	KNR 19-01 d.2. 0819-05 7	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem gzyms pod okapem 5p. (10) (17,0+0,2*4) opaski okienne 5p. (0,8+1,45*2)*8	m m m	 17,800 29,600	 47,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms podokienny 5p. (15)	(2,62*2+8,0)	m	13,240	
	opaski okienne 4p.	[(2,0+1,83*2)*2+(1,1+1,98*2)*4]	m	31,560	
	gzyms podokienny 4p. (10)	(16,87+0,2*8)	m	18,470	
				RAZEM	110,670
149 d.2. 7	KNR 19-01 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms naczółki okien 2p.(10)	4,2*2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
150 d.2. 7	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms pod okapem 5p. (20)	(17,37+0,2*4)	m	18,170	
	gzyms pod okapem 5p. (12)	(17,0+0,2*4)	m	17,800	
	gzyms naczółki okien 3p.(20)	(1,15+4*0,2*2)*4	m	11,000	
	gzyms nad 3 p.(15)	(10,3+1,1*2)	m	12,500	
	opaski okienne 3p.	(1,8+2,85*2+0,2*4)*2	m	16,600	
	opaski okienne 3p.	(1,2+2,85*2)*2	m	13,800	
	opaski okienne 3p.	(1,2+3,4*2)*2	m	16,000	
	gzyms nad 2 p.(10)	6,0*2	m	12,000	
	opaski okienne 2p.	(1,3*4+2,0*2)	m	9,200	
	gzyms naczółki okien 1p.(20)	1,4*4	m	5,600	
	gzyms nadokienny 1p. (25)	3,25*2	m	6,500	
	gzyms nad parterem (15)	16,94	m	16,940	
				RAZEM	156,110
151 d.2. 7	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2	m		
	gzyms pod okapem 5p. (12)	(17,0+0,2*4)	m	17,800	
	opaski okienne 3p.	(1,8+2,85*2+0,2*4)*2	m	16,600	
	opaski okienne 3p.	(1,2+2,85*2)*2	m	13,800	
	opaski okienne 3p.	(1,2+3,4*2)*2	m	16,000	
				RAZEM	64,200
152 d.2. 7	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3	m		
	gzyms pod okapem 5p. (20)	(17,37+0,2*4)	m	18,170	
				RAZEM	18,170
153 d.2. 7	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 4	m		
	gzyms nadokienny 1p. (25)	3,25*2	m	6,500	
				RAZEM	6,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	TZKNBK X d.2. 0103-01 7	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej poz.125*3+poz.126*2	m ² m ²	 34,679	 34,679
				RAZEM	34,679
155	KNR AT-26 d.2. 0102-01 7	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnyjny poz.156	m ² m ²	 223,602	 223,602
				RAZEM	223,602
156	KNR AT-26 d.2. 0301-02 7	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie poz.121	m ² m ²	 223,602	 223,602
				RAZEM	223,602
157	KNR AT-26 d.2. 0301-03 7	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.156	m ² m ²	 223,602	 223,602
				RAZEM	223,602
158	KNR 19-01 d.2. 0806-01 7	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków - płyciny proste płyciny proste poz.123	m ² m ²	 9,238	 9,238
				RAZEM	9,238
159	KNR AT-26 d.2. 0301-02 7	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.122+poz.129	m ² m ²	 38,451	 38,451
				RAZEM	38,451
160	KNR AT-26 d.2. 0301-03 7	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.159	m ² m ²	 38,451	 38,451
				RAZEM	38,451
161	TZKNBK IX d.2. 3701b cz.o. 7 w.ob.7.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 41x37x1,15 cm - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 1.15 m 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
162	TZKNBK IX d.2. 3703b 7	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 41x37x1,150 cm - wykonanie formy klejowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
163	TZKNBK IX d.2. 3706b 7	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 41x37x1,15 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
164	TZKNBK IX d.2. 3709b 7	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 41x37x1,15 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
165	KNR AT-26 d.2. 0303-01 7	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem tynki płaskie tynki boniowane w tynku profile ciągnione detale ozdobne nowe konsole balkonów poz.156 poz.159 (poz.144*0,1+poz.145*0,15+poz.146*0,2+poz.147*0,25+poz.148*0,3+poz.149*0,35+poz.150*0,4+poz.151*0,1+poz.152*0,15+poz.153*0,2) poz.154 (0,41+0,37*2)*1,15*1,2*6	m ² m ² m ² m ² m ²	 223,602 38,451 147,138 34,679 9,522	 453,392
				RAZEM	453,392
166	KNR 4-01 d.2. 1207-01analogia 7	Faseta uszczelniająca przy chodniku 17,37	m m	 17,370	 17,370
				RAZEM	17,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	KNR AT-26 d.2. 0304-01 7	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie	m ²		
	strefa cokołowa	poz.166*0,53	m ²	9,206	
				RAZEM	9,206
168	KNR AT-08 d.2. 0105-03 7	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²		
		poz.159	m ²	38,451	
				RAZEM	38,451
2.8		remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie			
169	KNR 4-01 d.2. 0351-02 8	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.-płyta balkonowa	m ²		
		5,25*1,43*2	m ²	15,015	
				RAZEM	15,015
170	KNR BC-02 d.2. 0206-03 8	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej	m ²		
	I160	(1,43*2+5,25)*0,45*2	m ²	7,299	
				RAZEM	7,299
171	KNR 7-12 d.2. 0105-03 z.o. 8 3.2.	Odłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.170	m ²	7,299	
				RAZEM	7,299
172	KNR 7-12 d.2. 0205-03 z.o. 8 3.2.	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		Krotność = 2 poz.170	m ²	7,299	
				RAZEM	7,299
173	KNR 4-01 d.2. 0336-04 8	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5,25*2	m	10,500	
				RAZEM	10,500
174	KNR 4-01 d.2. 0201-06 8	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
		5,25*1,43*2	m ²	15,015	
				RAZEM	15,015
175	KNR 4-01 d.2. 0202-03 8	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 10-14 mm	kg		
		poz.174*8	kg	120,120	
				RAZEM	120,120
176	KNR 4-01 d.2. 0214-04 8	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-25	m ³		
		5,25*1,43*0,16*2	m ³	2,402	
				RAZEM	2,402
177	KNR 4-01 d.2. 0203-08 z. 8 sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		poz.176	m ³	2,402	
				RAZEM	2,402
178	KNR 2-02 d.2. 0123-05 8	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		(1,43*2+5,25)*0,15*2	m ²	2,433	
				RAZEM	2,433
179	KNR 0-28 d.2. 2620-02 8	Zagruntowanie powierzchni pod przyklejenie styropianu	m ²		
		poz.182	m ²	4,055	
				RAZEM	4,055
180	KNR 0-28 d.2. 2621-02 8	Przyklejenie płyt styropianowych gr.9 cm na stropie - spód płyty	m ²		
		1,43*5,25*2	m ²	15,015	
				RAZEM	15,015
181	KNR 0-28 d.2. 2621-06 8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na stropie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plyta od spodu	poz.180	m ²	15,015	
				RAZEM	15,015
182	KNR 0-28 d.2. 2621-01 8	Przyklejenie płyt styropianowych na bokach płyty balkonowej (1,43*2+5,25)*0,25*2	m ² m ²	 4,055	
				RAZEM	4,055
183	KNR 0-28 d.2. 2621-07 8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na bokach poz.182	m ² m ²	 4,055	
				RAZEM	4,055
184	KNR 0-28 d.2. 2627-03 8	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu poz.180*8	szt. szt.	 120,120	
				RAZEM	120,120
185	KNR 2-02 d.2. 1102-02 + 8 KNR 2-02 1102-03	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5-3 cm 1,43*5,25*2	m ² m ²	 15,015	
				RAZEM	15,015
186	KNR 2-02 d.2. 1106-07 8	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.185	m ² m ²	 15,015	
				RAZEM	15,015
187	KNR-W 2-02 d.2. 0504-03 8	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie (1,43*2+5,25)*0,2*2	m ² m ²	 3,244	
				RAZEM	3,244
188	KNR 2-02 d.2. 0507-03 8	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy z tytan-cynku (1,43*2+5,25)*0,3*2	m ² m ²	 4,866	
				RAZEM	4,866
189	KNR 0-41 d.2. 0101-01 + 8 KNR 0-41 0106-03 pow płaskie wywiniecia na ściany	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI- TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX- 10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.185 poz.194*0,3	m ² m ² m ²	 15,015 6,396	
				RAZEM	21,411
190	KNR 4-01 d.2. 0803-01 8	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na ostro poz.185	m ² m ²	 15,015	
				RAZEM	15,015
191	KNR 2-02 d.2. 1106-07 8	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.185	m ² m ²	 15,015	
				RAZEM	15,015
192	KNR 0-12 d.2. 1118-03 z. 8 sz. 5.3.d	Posadzki z płytek GRES R10, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne poz.185	m ² m ²	 15,015	
				RAZEM	15,015
193	KNR 4-02 d.2. 0216-07 8	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
194	KNR 0-12 d.2. 1119-02 z. 8 sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek GRES R10 (4,42+0,91)*2*2	m m	 21,320	
				RAZEM	21,320
195	KNR 4-01 d.2. 0535-06 8 z balkonów	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,8	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196	KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 8	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan -cynk	m		
	z balkonów	poz.195	m	10,800	
				RAZEM	10,800
197	KNR 2-02 d.2. 1209-02 8	Balustrady balkonowe ozdobne - podwyższenie	m		
		(4,6+1,2*2)*2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
198	KNR 0-28 d.2. 2621-08 8	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
		(5,25+1,43*2)*2	m	16,220	
				RAZEM	16,220
199	d.2. 8	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		stopnie wejściowe - obłożenie płytami granitowymi.			
200	KNR 4-01 d.2. 0811-07 9	Rozebranie okładzin	m ²		
	drzwi wejściowe	poz.201	m ²	0,628	
				RAZEM	0,628
201	KNR 0-12 d.2. 1120-05 9	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane	m ²		
		1,57*0,4	m ²	0,628	
				RAZEM	0,628
202	KNR K-04 d.2. 0403-03 9	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit	m ²		
		poz.201	m ²	0,628	
				RAZEM	0,628
2.10		stolarka			
203	KNR 4-01 d.2. 1215-02 10	Mycie drzwi	m ²		
		1,78*2,84	m ²	5,055	
				RAZEM	5,055
2.11		Oplaty administracyjne			
204	kalk. własna d.2. 11	Koszt wykonania zabezpieczenia i oznakowania chodnika od strony ulicy (zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu zastępczego) na czas wykonania remontu dachu.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000