

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		IZOLACJA ŚCIAN NOŚNYCH PIWNIC, METODĄ INIEKCJI KRYSZALICZNEJ			
d.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 41,352*0	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 4-01 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 41,352*0	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 41,352*0	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły 41,352*0	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 0-40 0204-04 śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm [3,33+3,58]*0	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 0-40 0204-06 śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm [5,16+0,3]*0	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 0-40 0204-07 śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm [2,93+11,13+3,37+2,37]*0	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 0-40 0204-08 śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm 4,45*0	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 0-40 0204-10 ściany zewn. boczne- strop+po- sadzka	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 65-70 cm 16,67*2*2	m m	 66,680	 66,680
				RAZEM	66,680
d.1	KNR 0-40 0204-14 śc. zewn. front do wys. 1,2m śc.zewn.tył do wys.1,2m	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 85-90 cm - KURTYNO- WO 16*1,2*0 [9,73+1,3+2,5+2,7+2,23]*1,2*0	m ² m ² m ²	 0,000 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotnie malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna 41,352	m ² m ²	 41,352	 41,352
				RAZEM	41,352
d.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa -zaprawa np. STO MURISOL VS poz.10	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu; zaprawa np. STO MURISOL GP/SP poz.10	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.10*0,02	m ³ m ³	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR 4-01 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.10	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
d.1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.15	m ² m ²	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
2		ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ			
2.1		Rusztowania i zabezpieczenia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.2.1	1651-03		m ²	358,174	
	tył	16,43*21,8	m ²	49,395	
	bok	2,23*22,15			
				RAZEM	407,569
18	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.2.1	1663-04	poz.17	m ²	407,569	
				RAZEM	407,569
19	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.2.1	1663-01	2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2.1	0925-01		m ²	70,018	
	okna	0,9*0,98*4+1,22*0,98+0,9*1,75*4+1,22*1,75+0,9*1,9*4+1,22*1,9+0,9*1,97*4+1,22*1,97+0,9*2,04*8+1,22*2,04*2+1,5*2,6+1,5*2,15*4+<piwnica>0,87*0,4*5	m ²		
	drzwi	0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	71,818
2.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
21		Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach, demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych.	kpl		
d.2.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-03	Wymiana lampy nad wejściem	szt.		
d.2.2	0310-02		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
23	KNR 4-01	Skucie gzymsu wieńczącego	m		
d.2.2	0347-04		m	16,430	
		16,43		RAZEM	16,430
24	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
d.2.2	0354-12		m	38,170	
		0,95*24+1,27*6+1,55*5		RAZEM	38,170
25	KNR AT-27	Skucie zmurszałych tynków	m ²		
d.2.2	0101-01		m ²	358,174	
	tył	16,43*21,8	m ²	49,395	
	bok	2,23*22,15	m ²	-70,018	
	okna	-[0,9*0,98*4+1,22*0,98+0,9*1,75*4+1,22*1,75+0,9*1,9*4+1,22*1,9+0,9*1,97*4+1,22*1,97+0,9*2,04*8+1,22*2,04*2+1,5*2,6+1,5*2,15*4+<piwnica>0,87*0,4*5]	m ²		
	drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
				RAZEM	335,751
26		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.2.2			m ³	6,444	
		poz.23*0,15*0,3+poz.24*0,07*0,25+poz.25*0,015		RAZEM	6,444
27		Zadaszenie z poliwęglanu na konstrukcji stalowej - daszek systemowy	kpl		
d.2.2			kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
28	KNR 4-01	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.2	0354-08		m ²	10,200	
	okna parteru	1,0*2,04*5		RAZEM	10,200
29	KNR-W 2-02	Kraty stałe stalowe stylizowane o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach	m ²		
d.2.2	1210-02		m ²	10,200	
		poz.28		RAZEM	10,200
2.3		Roboty murowe			
30	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2.3	0308-01		szt.	50,000	
	założenie	50		RAZEM	50,000
31	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2.3	0308-02		szt.	20,000	
	założenie	20		RAZEM	20,000
32	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.2.3	0308-03		szt.	10,000	
	założenie	10		RAZEM	10,000
33	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.2.3	0308-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.2.3	0308-05		szt.		
	założenie	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 4-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.2.3	0307-01 analogia		m		
	założenie	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2.4		Roboty dekarские			
36	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.4	0535-08		m ²	1,125	
	attyka	2,25*0,5	m ²	4,929	
	gzyms wieńczący	16,43*0,3			
				RAZEM	6,054
37	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas usztywniający	m ²		
d.2.4	0514-02		m ²		
	attyka	2,25*0,6	m ²	1,350	
				RAZEM	1,350
38	KNR-W 2-02	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
d.2.4	0504-03		m ²		
	attyka	2,25*0,4	m ²	0,900	
	gzyms wieńczący	16,43*0,3	m ²	4,929	
	parapety	[0,95*24+1,27*6+1,55*5]*0,25	m ²	9,543	
	okna				
				RAZEM	15,372
39	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
d.2.4	0507-02		m ²		
	attyka	0,7 mm	m ²	1,350	
	gzyms wieńczący	2,25*0,6	m ²	6,572	
	parapety	16,43*0,4	m ²	13,360	
	okna	[0,95*24+1,27*6+1,55*5]*0,35			
				RAZEM	21,282
40	KNR 0-33	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom	m		
d.2.4	0122-01		m		
	analogia				
	gzyms wieńczący	16,43		16,430	
				RAZEM	16,430
2.5		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
41	KNR 0-28	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2.5	2620-01		m ²		
		poz.42	m ²	363,104	
				RAZEM	363,104
42	KNR 0-28	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
d.2.5	2620-02		m ²		
		poz.49+poz.55+poz.56	m ²	363,104	
				RAZEM	363,104
43	KNR 0-28	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
d.2.5	2620-03		m ²		
		poz.47	m ²	252,716	
				RAZEM	252,716
44	KNR 0-28	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²		
d.2.5	2620-04		m ²		
		poz.48	m ²	83,035	
				RAZEM	83,035
45	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
d.2.5	2620-05		m ²		
		poz.49	m ²	335,751	
				RAZEM	335,751
46	KNR 0-33	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
d.2.5	0122-01		m		
		16,43+2,23		18,660	
				RAZEM	18,660
47	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031W/mK gr.8 cm na ścianach	m ²		
d.2.5	2621-03		m ²		
	okna	[16,43-2,0]*21,8	m ²	314,574	
	drzwi	-[0,9*0,98*3+1,22*0,98+0,9*1,75*3+1,22*1,75+0,9*1,9*3+1,22*1,9+0,9*1,97*3+1,22*1,97+0,9*2,04*6+1,22*2,04*2+1,5*2,6+1,5*2,15*4+<piwnica>0,87*0,4*4]	m ²	-60,058	
		-0,9*2,0	m ²	-1,800	
				RAZEM	252,716

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.5	KNR 0-28 2625-03	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.8 cm na ścianach	m ²		
	okna	2,0*21,8+2,23*22,15 -[0,9*0,98+0,9*1,75+0,9*1,9+0,9*1,97+0,9*2,04*2+<piwnica>0,87*0,4]	m ² m ²	92,995 -9,960	
				RAZEM	83,035
49 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.47+poz.48	m ² m ²		
				335,751 RAZEM	335,751
50 d.2.5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.5 cm na ościeżach - wklejki w miejscu wykutych parapetów poz.24*0,15	m ² m ²		
				5,726 RAZEM	5,726
51 d.2.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.47	m ² m ²		
				252,716 RAZEM	252,716
52 d.2.5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - wełna poz.48	m ² m ²		
				83,035 RAZEM	83,035
53 d.2.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m. [16,43+2,23]*2,5	m ² m ²		
				46,650 RAZEM	46,650
54 d.2.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
	okna	0,25*0,35*35*4	m ²	12,250	
	drzwi	0,25*0,35*2	m ²	0,175	
				RAZEM	12,425
55 d.2.5	KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna	[(0,9+0,98*2)*3+(1,22+0,98*2)+(0,9+1,75*2)*3+(1,22+1,75*2)+(0,9+1,9*2)*3+(1,22+1,9*2)+(0,9+1,97*2)*3+(1,22+1,97*2)+(0,9+2,04*2)*6+(1,22+2,04*2)*2+(1,5+2,6*2)+(1,5+2,15*2)*4+<piwnica>(0,87+0,4)*2*4]*0,15	m ²	22,353	
	drzwi	[0,9+2,0*2]*0,15	m ²	0,735	
				RAZEM	23,088
56 d.2.5	KNR 0-28 2625-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.3 cm na ościeżach	m ²		
	okna	[(0,9+0,98*2)+(0,9+1,75*2)+(0,9+1,9*2)+(0,9+1,97*2)+(0,9+2,04*2)*2+<piwnica>(0,87+0,4*2)]*0,15	m ²	4,265	
				RAZEM	4,265
57 d.2.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
	okna	[(0,9+0,98*2)*4+(1,22+0,98*2)+(0,9+1,75*2)*4+(1,22+1,75*2)+(0,9+1,9*2)*4+(1,22+1,9*2)+(0,9+1,97*2)*4+(1,22+1,97*2)+(0,9+2,04*2)*8+(1,22+2,04*2)*2+(1,5+2,6*2)+(1,5+2,15*2)*4+<piwnica>(0,87+0,4)*2*5]*0,23	m ²	41,014	
	drzwi	[0,9+2,0*2]*0,23	m ²	1,127	
				RAZEM	42,141
58 d.2.5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
	okna	[(0,9+0,98)*2*4+(1,22+0,98)*2+(0,9+1,75)*2*4+(1,22+1,75)*2+(0,9+1,9)*2*4+(1,22+1,9)*2+(0,9+1,97)*2*4+(1,22+1,97)*2+(0,9+2,04)*2*8+(1,22+2,04)*2*2+(1,5+2,6)*2+(1,5+2,15)*2*4+<piwnica>(0,87+0,4)*2*5]	m	214,740	
	drzwi	[0,9+2,0*2]	m	4,900	
				RAZEM	219,640
59 d.2.5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
	okna	[0,9*24+1,22*5+<piwnica>0,87*5]	m	32,050	
				RAZEM	32,050
60 d.2.5	KNR 0-33 0123-05	Montaż listwy do ościeży	m		
	okna	[(0,9+0,98)*2*4+(1,22+0,98)*2+(0,9+1,75)*2*4+(1,22+1,75)*2+(0,9+1,9)*2*4+(1,22+1,9)*2+(0,9+1,97)*2*4+(1,22+1,97)*2+(0,9+2,04)*2*8+(1,22+2,04)*2*2+(1,5+2,6)*2+(1,5+2,15)*2*4+<piwnica>(0,87+0,4)*2*5]	m	214,740	
	drzwi	[0,9+2,0*2]	m	4,900	
				RAZEM	219,640
61 d.2.5	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej piankowej samoprzylepnej	m		
	okna przy parapecie	[0,9*24+1,22*5+<piwnica>0,87*5]	m	32,050	
				RAZEM	32,050
62 d.2.5	KNR 0-33 0118-09	Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 30x15	m		
		16,43	m	16,430	
				RAZEM	16,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.64	m ² m ²	 377,892	 377,892
				RAZEM	377,892
64 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 poz.65	m ² m ²	 377,892	 377,892
				RAZEM	377,892
65 d.2.5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków elewacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna ściany ościeża poz.47+poz.48 poz.57	m ² m ² m ²	 335,751 42,141	 377,892
				RAZEM	377,892
66 d.2.5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie Krotność = 2 cokół poz.46*1,1	m ² m ²	 20,526	 20,526
				RAZEM	20,526
67 d.2.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti poz.46*3,0	m ² m ²	 55,980	 55,980
				RAZEM	55,980
3		ELEWACJA FRONTOWA			
3.1		Rusztowania i zabezpieczenia. Badania stratygraficzne			
68 d.3.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy front 17,0*22,2	m ² m ²	 377,400	 377,400
				RAZEM	377,400
69 d.3.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.68	m ² m ²	 377,400	 377,400
				RAZEM	377,400
70 d.3.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 17	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
71 d.3.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową okna 1,05*1,7*7+1,05*1,93*7+1,05*1,97*5+1,05*2,8*2+1,05*2,08*5+1,05*2,94*2+ drzwi 1,05*2,2*6+<bulaje>0,08*7+<piwnica>0,9*1,05*5 1,95*3,8+1,05*1,65	m ² m ² m ²	 79,142 9,143	 88,285
				RAZEM	88,285
72 d.3.1		Badania stratygraficzne 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
73 d.3.2	KNNR-W 9 0210-01	DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
74 d.3.2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
75 d.3.2	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
76 d.3.2	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
77 d.3.2	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe techniczne stylizowane - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
78 d.3.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2 cokół okna piwnicy 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
79 d.3.2	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe stylizowane o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 0,9*1,0*5	m ² m ²	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3		Roboty murowe			
80	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.3.3	0308-01 założenie	100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
81	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.3.3	0308-02 założenie	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
82	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.3.3	0308-03 założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
83	KNR 4-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		
d.3.3	0307-01 ana- logia założenie	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
84	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m ³		
d.3.3	0337-05 nad oknami 2p.	4,1*0,25*0,25	m ³	0,256	
				RAZEM	0,256
3.4		Roboty dekarские			
85	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.4	0535-08	poz.92	m ²	81,151	
				RAZEM	81,151
86	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.4	0535-04	poz.87	m	18,000	
				RAZEM	18,000
87	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk	m		
d.3.4	0522-02	16,0+1,0*2	m	18,000	
				RAZEM	18,000
88	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku	szt.		
d.3.4	0509-09 z dachu	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.4	0535-06	poz.90	m	22,200	
				RAZEM	22,200
90	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
d.3.4	0529-01	22,2	m	22,200	
				RAZEM	22,200
91	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.3.4	0304-01	Krotność = 2 poz.92	m ²	81,151	
				RAZEM	81,151
92	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
d.3.4	0507-02	0,7 mm	m ²	5,400	
	pas nadryn- now	poz.87*0,3	m ²	7,200	
	pas podryn- now	poz.87*0,4	m ²	6,358	
	okna-parape- ty	1,1*34*0,17	m ²	7,200	
	gzyms nad 4p.	16,0*0,45	m ²	6,335	
	gzyms pod- parapetowy 4p.	[16,0+7*2*0,15]*0,35	m ²	7,290	
	gzyms na- czółka 3p.	[1,5*2+2,2*6]*0,45	m ²	1,348	
	gzyms na- czółka 3p.	3,85*0,35	m ²	0,600	
	głowice pi- lastrów 3p.	0,5*6*0,2	m ²	6,335	
	gzyms pod- parapetowy 3p.	[16,0+7*2*0,15]*0,35	m ²	7,830	
	gzyms na- czółka 2p.	[4,2+2,2*6]*0,45	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
	głowice pi- lastrów 2p.	0,5*6*0,2	m ²	0,600		
	gzyms pod- parapetowy 2p.	[16,0+7*2*0,15-1,4*2]*0,35	m ²	5,355		
	gzyms nad 1p.	[16,0-2,9*2]*0,45	m ²	4,590		
	głowice pi- lastrów 1p.	0,5*6*0,2	m ²	0,600		
	gzyms pod- parapetowy 1p.	[16,0+7*2*0,15-1,4*2]*0,35	m ²	5,355		
	gzyms nad parterem	[16,0-2,9*2]*0,45	m ²	4,590		
	gzyms pod- parapetowy parter	[3,5+1,8*4+0,15*2*4]*0,35	m ²	4,165		
				RAZEM	81,151	
93 d.3.4	KNR 0-33 0122-01 analogia pas podryn- now gzyms nad 4p. gzyms pod- parapetowy 4p. gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 3p. głowice pi- lastrów 3p. gzyms pod- parapetowy 3p. gzyms na- czółka 2p. głowice pi- lastrów 2p. gzyms pod- parapetowy 2p. gzyms nad 1p. głowice pi- lastrów 1p. gzyms pod- parapetowy 1p. gzyms nad parterem gzyms pod- parapetowy parter	Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom poz.87 16,0 [16,0+7*2*0,15] [1,5*2+2,2*6] 3,85 0,5*6 [16,0+7*2*0,15] [4,2+2,2*6] 0,5*6 [16,0+7*2*0,15-1,4*2] [16,0-2,9*2] 0,5*6 [16,0+7*2*0,15-1,4*2] [16,0-2,9*2] [3,5+1,8*4+0,15*2*4]	m m m m m m m m m m m m m m m m m	 18,000 16,000 18,100 16,200 3,850 3,000 18,100 17,400 3,000 15,300 10,200 3,000 15,300 10,200 11,900	RAZEM	179,550
94 d.3.4	KNR 2-02 0923-04 okna-parape- ty gzyms nad 4p. gzyms pod- parapetowy 4p. gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 3p. głowice pi- lastrów 3p. gzyms pod- parapetowy 3p. gzyms na- czółka 2p.	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wymiana 1,1*34*0,15 16,0*0,3 [16,0+7*2*0,15]*0,2 [1,5*2+2,2*6]*0,3 3,85*0,2 0,5*6*0,1 [16,0+7*2*0,15]*0,2 [4,2+2,2*6]*0,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,610 4,800 3,620 4,860 0,770 0,300 3,620 5,220	RAZEM	179,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	głowice pi- lastrów 2p.	0,5*6*0,1	m ²	0,300	
	gzyms pod- parapetowy 2p.	[16,0+7*2*0,15-1,4*2]*0,2	m ²	3,060	
	gzyms nad 1p.	[16,0-2,9*2]*0,3	m ²	3,060	
	głowice pi- lastrów 1p.	0,5*6*0,1	m ²	0,300	
	gzyms pod- parapetowy 1p.	[16,0+7*2*0,15-1,4*2]*0,2	m ²	3,060	
	gzyms nad parterem	[16,0-2,9*2]*0,3	m ²	3,060	
	gzyms pod- parapetowy parter	[3,5+1,8*4+0,15*2*4]*0,2	m ²	2,380	
				RAZEM	44,020
3.5		Remont gzymsu drewnianego			
95 d.3.5	KNR-W 2-02 0504-02 gzyms od góry	Przełożenie pokrycia dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - dla re- montu gzymsu drewnianego 16,0*1,0	m ² m ²		
				RAZEM	16,000
96 d.3.5	KNR 4-01 0414-03 od góry	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk poz.95	m ² m ²		
				RAZEM	16,000
97 d.3.5	KNR 4-01 0414-07 od góry	Wymiana łączenia dachu poz.95	m ² m ²		
				RAZEM	16,000
98 d.3.5	KNR 19-01 0428-02	Rozebranie obudowy gzymsu z desek poz.100	m ² m ²		
				RAZEM	20,000
99 d.3.5	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobos M4 poz.101*2	m ² m ²		
				RAZEM	40,000
100 d.3.5	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01 spód+boki	Obudowa gzymsu z desek profilowanych drewnianych na ruszcie drewnianym 16,0*[0,7+0,5]+0,8*0,5*2	m ² m ²		
				RAZEM	20,000
101 d.3.5	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotnie malowanie drewna lakierobejcą - 3x-krotność 1,5 Krotność = 1,5 poz.100	m ² m ²		
				RAZEM	20,000
3.6		Tynki i wymalowania			
102 d.3.6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.153	m ² m ²		
				RAZEM	362,701
103 d.3.6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.153*0,2	m ² m ²		
				RAZEM	72,540
104 d.3.6	KNR AT-26 0101-02 tynki płaski tynki bonio- we	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły poz.108 poz.109	m ² m ² m ²		
				RAZEM	21,151
105 d.3.6	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.104	m ² m ²		
				RAZEM	21,151
106 d.3.6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.153	m ² m ²		
				RAZEM	362,701
107 d.3.6	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.153	m ² m ²		
				RAZEM	362,701

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 19-01 d.3.6 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - uzupełnienie 50% poz.144*0,5	m ² m ²	RAZEM 13,533	362,701 13,533
109	KNR 19-01 d.3.6 0802-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych WTA- uzupełnienie 30% poz.146*0,3	m ² m ²	RAZEM 7,618	7,618
110	KNR 19-01 d.3.6 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm-uzupełnienie 50% poz.125*0,5	m m	RAZEM 6,300	6,300
111	KNR 19-01 d.3.6 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm-uzupełnienie 50% poz.126*0,5	m m	RAZEM 51,295	51,295
112	KNR 19-01 d.3.6 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm-uzupełnienie 50% poz.127*0,5	m m	RAZEM 1,420	1,420
113	KNR 19-01 d.3.6 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm-uzupełnienie 50% poz.128*0,5	m m	RAZEM 23,695	23,695
114	KNR 19-01 d.3.6 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie 50% poz.129*0,5	m m	RAZEM 36,287	36,287
115	KNR 19-01 d.3.6 0819-06	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm-uzupełnienie 50% poz.130*0,5	m m	RAZEM 12,755	12,755
116	KNR 19-01 d.3.6 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie 50% poz.131*0,5	m m	RAZEM 215,571	215,571
117	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% poz.132*0,5	m m	RAZEM 17,850	17,850
118	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 2 poz.133*0,5	m m	RAZEM 4,725	4,725
119	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 3 poz.134*0,5	m m	RAZEM 6,020	6,020
120	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 4 poz.135*0,5	m m	RAZEM 8,650	8,650
121	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 5 poz.136*0,5	m m	RAZEM 8,250	8,250
122	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 7 poz.137*0,5	m m	RAZEM 43,025	43,025
123	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 8 poz.138*0,5	m m	RAZEM 4,531	4,531
124	KNR 19-01 d.3.6 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie 50% Krotność = 13 poz.139*0,5	m m	RAZEM 2,250	2,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.3.6	KNR 19-01 0819-01 gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 2p. faseta pod balkonami parter	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem 3,5 3,5 2,8*2	m		
			m	3,500	
			m	3,500	
			m	5,600	
				RAZEM	12,600
126 d.3.6	KNR 19-01 0819-02 wokół płycin z bulajami fasety mie- dzy krokszty- nami 4p. fasety mie- dzy krokszty- nami 3p. cokolik nad gzymsem 2p. gzyms na oknami 1p. cokolik nad gzymsem 1p. faseta pod parapetami parter cokół-cokolik przy gruncie fasety pod gzymsem 1p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem [(1,35+0,52)*4+(1,7+0,52)*2+(2,27+0,52)]*2 0,87*6 0,87*5 [16+0,1*2-1,4*2] 4,2 [16+0,1*2-1,4*2] 1,1*6 [16-2,0+0,9*5] 1,5*5	m		
			m	29,420	
			m	5,220	
			m	4,350	
			m	13,400	
			m	4,200	
			m	13,400	
			m	6,600	
			m	18,500	
m	7,500				
				RAZEM	102,590
127 d.3.6	KNR 19-01 0819-03 gzyms na oknami 1p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem 1,42*2	m		
			m	2,840	
				RAZEM	2,840
128 d.3.6	KNR 19-01 0819-04 bonie parteru parter cokół-okna opaski z ościeżkami	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem [(0,55+0,15+0,9+0,85+0,6+0,56)*6+(1,0*2+0,62+0,76+0,33+0,64+0,72+0,62)* 2] [0,87+1,0*2]*5	m		
			m	33,040	
			m	14,350	
				RAZEM	47,390
129 d.3.6	KNR 19-01 0819-05 wokół bula- jów z oście- żkami płyciny podo- kienne 2p. płyciny podo- kienne 1p. bonie cokołu parter	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem 3,14*0,35*7 [(1,07+0,3)*2*2+(1,5+0,3)*2*3] [(1,5+0,3)*2*3] [(16,0-1,95-1,05+0,25*4)+(16,0-1,95-1,05-0,87*5+0,25*4)*2+0,45*5*2]	m		
			m	7,693	
			m	16,280	
			m	10,800	
			m	37,800	
				RAZEM	72,573
130 d.3.6	KNR 19-01 0819-06 między kar- tuszami pod okapem gzymsy na klinkierze 4p. gzymsy na klinkierze 3p. gzymsy na klinkierze 2p. gzymsy na klinkierze 1p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem [16-0,6*18] [0,55+0,87*2+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2] [0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2] [0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2] [0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]	m		
			m	5,200	
			m	5,730	
			m	4,860	
			m	4,860	
			m	4,860	
				RAZEM	25,510
131 d.3.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygladzają- ca zbrojona włóknem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms pod- parapetowy 4p.	[16,0+7*2*0,25]	m	19,500	
	gzyms pod- parapetowy 3p.	[(4,5+0,25*2)+(1,8+0,25*2)*5]	m	16,500	
	gzyms na- czółka 3p.	[1,6+0,25*2]*5	m	10,500	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 3p.	[1,12+2,17*2]*7	m	38,220	
	gzyms pod- parapetowy 2p.	[(16,0+7*2*0,25)-1,4*2]	m	16,700	
	gzyms na- czółka 2p.	[1,4+0,25*2]*5	m	9,500	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 2p.	[1,12+2,1*2]*5	m	26,600	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 2p.	[1,12+2,93*2]*2	m	13,960	
	gzyms pod- parapetowy 1p.	[(16,0+7*2*0,25)-1,4*2]	m	16,700	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 1p.	[1,12+2,32*2]*5	m	28,800	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 1p.	[1,12+3,17*2]*2	m	14,920	
	gzyms pod- parapetowy parter	[(3,5+0,25*2)+(1,8+0,25*2)*4]	m	13,200	
	opaski okien- ne z ościeża- mi 4p.	[1,12+1,95*2]*7	m	35,140	
	między krok- sztylnami pod okapem	[16-0,22*18]	m	12,040	
	gzyms nad 4p.	[16,0+0,25*2]	m	16,500	
	gzyms na- czółka 3p.	[(1,5+0,25)*2+(2,2+0,25*2)*6]	m	19,700	
	gzyms na- czółka 3p.	(3,85+0,25*2)	m	4,350	
	filary okienne 3p.	1,05*3	m	3,150	
	bazy filarów okien 3p.	0,25*3	m	0,750	
	słupy balus- trady 3p.	0,5*3	m	1,500	
	gzyms na- czółka 2p.	[(4,2+0,25*2)+(2,2+0,25*2)*6]	m	20,900	
	gzyms nad 1p.	[16,0+0,25*2-2,9*2]	m	10,700	
	gzyms nad parterem	[(16,0+0,25*2)-2,9*2]	m	10,700	
	filary okienne 2p.	1,05*3	m	3,150	
	filary okienne 1p.	1,05*3	m	3,150	
	bazy filarów okien 2p.	0,25*3	m	0,750	
	bazy filarów okien 1p.	0,25*3	m	0,750	
	gzyms nad cokołem par- ter	[16,0-1,95+0,25*4]	m	15,050	
	słupy balus- trady 2p.	0,5*3	m	1,500	
	słupy balus- trady 1p.	0,5*3	m	1,500	
	opaski okien- ne parter	[1,05+2,45*2]*6	m	35,700	
	opaska drzwi parter	[3,0*2+3,14*1,95/2]	m	9,062	
				RAZEM	431,142

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 opaski okienne parter	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [1,05+2,45*2]*6	m		
			m	35,700	
				RAZEM	35,700
133 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 filary okienne 3p. filary okienne 2p. filary okienne 1p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2 1,05*3 1,05*3 1,05*3	m		
			m	3,150	
			m	3,150	
			m	3,150	
				RAZEM	9,450
134 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 między krok- sztykami pod okapem	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 [16-0,22*18]	m		
			m	12,040	
				RAZEM	12,040
135 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 bazy filarów okien 3p. bazy filarów okien 2p. bazy filarów okien 1p. gzyms nad cokołem par- ter	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 4 0,25*3 0,25*3 0,25*3 [16,0-1,95+0,25*4]	m		
			m	0,750	
			m	0,750	
			m	0,750	
			m	15,050	
				RAZEM	17,300
136 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms nad 4p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 5 [16,0+0,25*2]	m		
			m	16,500	
				RAZEM	16,500
137 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 3p. gzyms na- czółka 2p. gzyms nad 1p. gzyms nad parterem	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 7 [(1,5+0,25)*2+(2,2+0,25*2)*6] [(1,5+0,25)*2+(2,2+0,25*2)*6] (3,85+0,25*2) [(4,2+0,25*2)+(2,2+0,25*2)*6] [16,0+0,25*2-2,9*2] [(16,0+0,25*2)-2,9*2]	m		
			m	19,700	
			m	19,700	
			m	4,350	
			m	20,900	
			m	10,700	
			m	10,700	
138 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 opaska drzwi parter	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 8 [3,0*2+3,14*1,95/2]	m		
			m	9,062	
				RAZEM	9,062
139 d.3.6	KNR 19-01 0819-08 słupy balus- trady 3p. słupy balus- trady 2p. słupy balus- trady 1p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 13 0,5*3 0,5*3 0,5*3	m		
			m	1,500	
			m	1,500	
			m	1,500	
				RAZEM	4,500
140 d.3.6	przedmiar pomocniczy Profile z ob- róbkami blach.	PROFILE CIĄGNIONE - powierzchnia w rozwinięciu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms nad 4p.	$[16,0+0,25*2]*0,75$	m ²	12,375	
	gzyms podparapetowy 4p.	$[16,0+7*2*0,25]*0,4$	m ²	7,800	
	gzyms naczółka 3p.	$[(1,5+0,25)*2+(2,2+0,25*2)*6]*0,75$	m ²	14,775	
	gzyms naczółka 3p.	$(3,85+0,25*2)*0,75$	m ²	3,263	
	gzyms podparapetowy 3p.	$[(4,5+0,25*2)+(1,8+0,25*2)*5]*0,4$	m ²	6,600	
	gzyms naczółka 2p.	$[(4,2+0,25*2)+(2,2+0,25*2)*6]*0,75$	m ²	15,675	
	gzyms podparapetowy 2p.	$[(16,0+7*2*0,25)-1,4*2]*0,4$	m ²	6,680	
	gzyms nad 1p.	$[16,0+0,25*2-2,9*2]*0,75$	m ²	8,025	
	gzyms podparapetowy 1p.	$[(16,0+7*2*0,25)-1,4*2]*0,4$	m ²	6,680	
	gzyms nad parterem	$[(16,0+0,25*2)-2,9*2]*0,75$	m ²	8,025	
	gzyms podparapetowy parter	$[(3,5+0,25*2)+(1,8+0,25*2)*4]*0,4$	m ²	5,280	
	Profile bez obróbek blach. między krokosztykami pod okapem	$[16-0,22*18]*0,55$	m ²	6,622	
	między kartuszami pod okapem	$[16-0,6*18]*0,35$	m ²	1,820	
	wokół płycin z bulajami	$[(1,35+0,52)*4+(1,7+0,52)*2+(2,27+0,52)]*2*0,15$	m ²	4,413	
	wokół bulajów z ościeżkami	$3,14*0,35*7*0,3$	m ²	2,308	
	opaski okienne z ościeżkami 4p.	$[1,12+1,95*2]*7*0,4$	m ²	14,056	
	gzymsy na klinkierze 4p.	$[0,55+0,87*2+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]*0,35$	m ²	2,006	
	fasety między krokosztykami 4p.	$0,87*6*0,15$	m ²	0,783	
	gzyms naczółka 3p.	$3,5*0,06$	m ²	0,210	
	gzyms naczółka 3p.	$[1,6+0,25*2]*5*0,4$	m ²	4,200	
	opaski okienne z ościeżkami 3p.	$[1,12+2,17*2]*7*0,4$	m ²	15,288	
	gzymsy na klinkierze 3p.	$[0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]*0,35$	m ²	1,701	
	fasety między krokosztykami 3p.	$0,87*5*0,15$	m ²	0,653	
	filary okienne 3p.	$1,05*3*0,5$	m ²	1,575	
	bazy filarów okien 3p.	$0,25*3*0,6$	m ²	0,450	
	słupy balustrady 3p.	$0,5*3*1,05$	m ²	1,575	
	gzyms naczółka 2p.	$3,5*0,1$	m ²	0,350	
	gzyms naczółka 2p.	$[1,4+0,25*2]*5*0,4$	m ²	3,800	
	opaski okienne z ościeżkami 2p.	$[1,12+2,1*2]*5*0,4$	m ²	10,640	
	opaski okienne z ościeżkami 2p.	$[1,12+2,93*2]*2*0,4$	m ²	5,584	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzymsy na klinkierze 2p.	$[0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]*0,35$	m ²	1,701	
	filary okienne 2p.	$1,05*3*0,5$	m ²	1,575	
	bazy filarów okien 2p.	$0,25*3*0,6$	m ²	0,450	
	słupy balustrady 2p.	$0,5*3*1,05$	m ²	1,575	
	płyciny podokienne 2p.	$[(1,07+0,3)*2*2+(1,5+0,3)*2*3]*0,3$	m ²	4,884	
	cokolik nad gzymsem 2p.	$[16+0,1*2-1,4*2]*0,15$	m ²	2,010	
	gzyms na oknami 1p.	$1,42*2*0,2$	m ²	0,568	
	gzyms na oknami 1p.	$4,2*0,15$	m ²	0,630	
	fasety pod gzymsem 1p.	$1,5*5*0,15$	m ²	1,125	
	opaski okienne z ościeżami 1p.	$[1,12+2,32*2]*5*0,4$	m ²	11,520	
	opaski okienne z ościeżami 1p.	$[1,12+3,17*2]*2*0,4$	m ²	5,968	
	gzymsy na klinkierze 1p.	$[0,55+0,87+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]*0,35$	m ²	1,701	
	filary okienne 1p.	$1,05*3*0,5$	m ²	1,575	
	bazy filarów okien 1p.	$0,25*3*0,6$	m ²	0,450	
	słupy balustrady 1p.	$0,5*3*1,05$	m ²	1,575	
	płyciny podokienne 1p.	$[(1,5+0,3)*2*3]*0,3$	m ²	3,240	
	cokolik nad gzymsem 1p.	$[16+0,1*2-1,4*2]*0,15$	m ²	2,010	
	fasety pod balkonami parter	$2,8*2*0,05$	m ²	0,280	
	opaski okienne parter	$[1,05+2,45*2]*6*0,45$	m ²	16,065	
	fasety pod parapetami parter	$1,1*6*0,15$	m ²	0,990	
	gzyms nad cokolem parter	$[16,0-1,95+0,25*4]*0,6$	m ²	9,030	
	opaska drzwi parter	$[3,0*2+3,14*1,95/2]*0,8$	m ²	7,249	
	bonie parteru 2]	$[(0,55+0,15+0,9+0,85+0,6+0,56)*6+(1,0*2+0,62+0,76+0,33+0,64+0,72+0,62)*2]*0,25$	m ²	8,260	
	bonie cokołu parter	$[(16,0-1,95-1,05+0,25*4)+(16,0-1,95-1,05-0,87*5+0,25*4)*2+0,45*5*2]*0,3$	m ²	11,340	
	cokół-okna	$[0,87+1,0*2]*5*0,25$	m ²	3,588	
	opaski z ościeżami cokół-cokolik przy gruncie	$[16-2,0+0,9*5]*0,15$	m ²	2,775	
				RAZEM	275,346
141 d.3.6	przedmiar pomocniczy pod kroksztykami pod okapem	TYNKI PŁASKIE	m ²		
	płyciny z bułajami	$16*0,25$	m ²	4,000	
	płyciny nad oknami 4p.	$1,3*0,45*4+1,6+0,4*2+2,2+0,4$	m ²	7,340	
	między oknami 4p.	$0,4*0,4*2*7$	m ²	2,240	
	płyciny nad oknami 3p.	$0,25*2,2$	m ²	0,550	
	płyciny nad oknami 2p.	$3,08*0,56+0,4*0,4*5*2$	m ²	3,325	
		$[0,62+1,07+1,15+1,25+0,8+0,7]*0,8$	m ²	4,472	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	płyciny nad oknami 1p.	0,8+0,65*5+0,33*0,33*5*2	m ²	5,139	
				RAZEM	27,066
142 d.3.6	przedmiar pomocniczy parter	TYNKI BONIOWANE 16*2,76	m ²	44,160	
	parter okna z opaskami	-1,5*2,66*6	m ²	-23,940	
	parter drzwi	-3,14/2	m ²	-1,570	
	bonie parteru	-[(0,55+0,15+0,9+0,85+0,6+0,56)*6+(1,0*2+0,62+0,76+0,33+0,64+0,72+0,62)*2]*0,1	m ²	-3,304	
	cokół	16*1,56	m ²	24,960	
	cokół-okna	-0,87*1,0*5	m ²	-4,350	
	cokół drzwi	-1,95*1,56	m ²	-3,042	
	bonie cokołu parter	-[(16,0-1,95-1,05+0,25*4)+(16,0-1,95-1,05-0,87*5+0,25*4)*2+0,45*5*2]*0,15	m ²	-5,670	
	cokół-cokolik przy gruncie	-[16-2,0+0,9*5]*0,1	m ²	-1,850	
				RAZEM	25,394
143 d.3.6	KNR AT-26 0102-01 tynki płaskie profile ciagnione	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnyjny poz.144 poz.125*0,1+poz.126*0,15+poz.127*0,2+poz.128*0,25+poz.129*0,3+poz.130*0,35+poz.131*0,4+poz.132*0,1	m ²	27,066	
			m ²	235,791	
				RAZEM	262,857
144 d.3.6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie poz.141	m ²		
			m ²	27,066	
				RAZEM	27,066
145 d.3.6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.144	m ²		
			m ²	27,066	
				RAZEM	27,066
146 d.3.6	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.142	m ²		
			m ²	25,394	
				RAZEM	25,394
147 d.3.6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.146	m ²		
			m ²	25,394	
				RAZEM	25,394
148 d.3.6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne 52,342/3*2	m ²		
			m ²	34,895	
				RAZEM	34,895
149 d.3.6	TZKNBK IX 5301d nad drzwiami	Maszkarony ozdobne o wys.do 80 cm - wykonanie modelu 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.3.6	TZKNBK IX 5303d nad drzwiami	Maszkarony ozdobne o wys.do 80 cm - wykonanie formy klejowej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
151 d.3.6	TZKNBK IX 5306d uwaga p.tablicą nad drzwiami	Maszkarony ozdobne o wys.do 80 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.3.6	TZKNBK IX 5309d uwaga p.tablicą nad drzwiami	Maszkarony ozdobne o wys.do 80 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt. 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.3.6	KNR AT-26 0303-01 tynki płaskie tynki boniowe profile ciagnione detale archit.	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.144 poz.146 poz.140 poz.148	m ²		
			m ²	27,066	
			m ²	25,394	
			m ²	275,346	
			m ²	34,895	
				RAZEM	362,701
154 d.3.6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plyty balko- nowe	[(2,9+1,3*2)*0,25+2,9*1,3]*4	m ²	20,580	
				RAZEM	20,580
155 d.3.6	KNR 4-01 1207-01ana- logia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 16,0	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
156 d.3.6	KNR BC-02 0129-05 strefa coko- łowa	Hydrofobizacja przy renowacji starego budownictwa - malowanie ręczne np. DICHUNGSSCHLAMME Krotność = 2 60,178 poz. 155*2,3	m ² m ² m ²	 60,178 36,800	
				RAZEM	96,978
157 d.3.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anti-graffiti 16,0*3,0	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
3.7		Renowacja elewacji klinkierowej			
158 d.3.7	przedmiar pomocniczy	ELEWACJA KLINKIEROWA	m ²		
	4p.	[0,55+0,87*2+0,96+1,04+0,62*2+0,1*2]*[2,27-0,28]	m ²	11,403	
	4p.	16,1*0,83*0,6	m ²	8,018	
	3p.	[0,3+0,5+0,9+1,0+1,1+0,65*2+0,1*2]*[3,27-0,28]	m ²	15,847	
	2p.	[0,3+0,5+0,9+1,0+1,1+0,65*2+0,1*2]*[2,76-0,28-0,2]	m ²	12,084	
	1p.	[0,3+0,5+0,9+1,0+1,1+0,65*2+0,1*2]*[2,9-0,28-0,2]	m ²	12,826	
				RAZEM	60,178
159 d.3.7	KNR AT-27 0102-04 elewacja cegłana	Piaskowanie powierzchni muru - urządzenie pneumatyczne ROTEC niskociś- nieniowe poz. 158	m ² m ²	 60,178	
				RAZEM	60,178
160 d.3.7	KNR AT-26 0101-02 elewacja cegłana 60%	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz. 158	m ² m ²	 60,178	
				RAZEM	60,178
161 d.3.7	KNR AT-26 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły poz. 160	m ² m ²	 60,178	
				RAZEM	60,178
162 d.3.7	ZKNR C-2 0810-02 przyjęto	Ręczne wypełnienie ubytków w cegle - pow. pionowa 20	dm ³ dm ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
163 d.3.7	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja przy renowacji starego budownictwa - malowanie ręczne np. DICHUNGSSCHLAMME Krotność = 2 poz. 159	m ² m ²	 60,178	
				RAZEM	60,178
3.8		Renowacja drzwi wejściowych			
164 d.3.8	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,95*2,64*2	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
165 d.3.8	TZKNBK XX 2401-02 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 5 cm2 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
166 d.3.8	TZKNBK XX 2401-03 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 10 cm2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
167 d.3.8	TZKNBK XX 2401-04 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 15 cm2 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
168 d.3.8	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz. 164	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
169 d.3.8	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz. 164	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.3.8	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.164	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
171 d.3.8	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.164	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
172 d.3.8	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej poz.164	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
173 d.3.8	KNR 19-01 1024-20	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.3.8	KNR 19-01 1024-24	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
175 d.3.8	KNR 2-02 1218-03 analogia	Kopniak drzwiowy - W dolnej partii drzwi należy zamocować elementu metaloplastycznego zabezpieczającego drzwi przed uszkodzeniami mechanicznymi 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.9		Wymiana stopnia wejściowego - granit płomieniowany			
176 d.3.9	KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0.06 m2 1,95	m m	 1,950	
				RAZEM	1,950
177 d.3.9	KNR 2-02 2112-05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0.02 m2 przekroju stopnia 1,95	m m	 1,950	
				RAZEM	1,950
3.10		Wywóz gruzu budowlanego			
178 d.3. 10		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.80*0,25*0,12*0,07+poz.81*0,25*0,12*0,07*3+poz.82*0,25*0,12*0,07*5+ poz.94*0,015+poz.104*0,03+poz.108*0,02+poz.109*0,02+poz.140*0,5*0,02 poz.176*0,7*0,12	m ³ m ³ m ³	 4,975 0,164	
				RAZEM	5,139
3.11		Opłaty administracyjne			
179 d.3. 11		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.3. 11	elew.front- śc.zewn.	Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,9 pln = 110 pln) 16*1,5	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000