

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU			
1.1		Wymiana stolarki okiennej w częściach wspólnych			
1 d.1.1	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okienek piwnicznych drewnianych na okna rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	typ O1	0.60 * 0.90 * 2	m2	1.080	
				RAZEM	1.080
2 d.1.1	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	typ O5	0.90 * 0.63 * 8	m2	4.536	
				RAZEM	4.536
3 d.1.1	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
	typ O2	1.10 * 1.17	m2	1.287	
	typ O4	1.33 * 1.00	m2	1.330	
				RAZEM	2.617
4 d.1.1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
	typ O3	1.65 * 1.06	m2	1.749	
				RAZEM	1.749
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1.87 * 3.00	m2	5.610	
		2.00 * 2.35	m2	4.700	
				RAZEM	10.310
6 d.1.1	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe z naświetlem górnym dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
	typ D1	1.97 * 3.00	m2	5.910	
	typ D2	2.00 * 2.35	m2	4.700	
				RAZEM	10.610
1.2		Roboty uzupełniające i tynkarskie			
7 d.1.2	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	parter - bieg schod.	1.30 * 1.30 + 1.15 * 1.00	m2	2.840	
				RAZEM	2.840
8 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	piwnica - korytarz	1.845 * (4.42 + 5.43) * 2	m2	36.347	
		1.845 * (2.33 * 2 + 9.05 + 6.05 + 1.24 + 1.27 + 2.46 + 0.70 + 0.46)	m2	47.767	
	kl.schod.	1.845 * (2.21 * 2 + 1.99 + 0.79)	m2	13.284	
		1.91 * (3.04 * 2 + 1.39 + 0.46)	m2	15.146	
		A (Suma częściowa)	m2	112.544	
	parter - korytarz	3.65 * (2.48 + 11.63 + 6.09) + 3.55 * (1.29 * 2 + 2.01) + (0.30 + 2.50) * 0.5 * 2.36 + (2.50 + 3.65) * 0.5 * 2.48 - 1.97 * 3.00 - 2.00 * 2.35	m2	90.345	
	kl.schod.	3.55 * (2.38 + 1.29) + 1.03 * 2.48 * 0.5	m2	14.306	
		B (Suma częściowa)	m2	104.651	
				RAZEM	217.195
9 d.1.2	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - przyjęto szacunkowo	szt.		
	parter	10	szt.	10.000	
	piwnice	10	szt.	10.000	
				RAZEM	20.000
10 d.1.2	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 - przyjęto szacunkowo	szt.		
	parter	5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
11 d.1.2	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - przyjęto szcunkowo	szt.		
	piwnice	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.1.2	KNR 7-12 0101-01	Oczyszczenie przez szcietkowanie ręczne dolnych stopek belek stalowych - szerokość przyjęto szacunkowo	m2		
	piwnice	$0.15 * (4.42 * 4 + 2.33 * 4 + 3.60 * 2 + 2.21)$	m2	5.462	
				RAZEM	5.462
13 d.1.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		poz.12	m	5.462	
				RAZEM	5.462
14 d.1.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz. 12	m2	5.462	
				RAZEM	5.462
15 d.1.2	KNR 4-01 0705-04 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. II o szerokości do 15 cm na osiatkowanych stopkach belek stalowych	m		
		poz.14	m	5.462	
				RAZEM	5.462
16 d.1.2	KNR 4-01 0619-09	Oczyszczenie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.7	m2	2.840	
				RAZEM	2.840
17 d.1.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.8	m2	217.195	
				RAZEM	217.195
18 d.1.2	KNR 4-01 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły w piwnicach i na strychach (ściany i stropy)	m2		
		poz.8A	m2	112.544	
				RAZEM	112.544
19 d.1.2	KNR 4-01 0716-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na biegach	m2		
		poz.7	m2	2.840	
				RAZEM	2.840
20 d.1.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.8B	m2	104.651	
				RAZEM	104.651
21 d.1.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, - w piwnicach zwiększono obmiar o 20% na łuki	m2		
	II piętro - kl.schod.	piwnice $(2.72 + 3.25) * 0.5 * 3.77 - 1.33 * 2.80 - 1.30 * 1.25$	m2	5.904	
		A (Suma częściowa)	m2	5.904	
	I piętro - kl.schod.	$(2.67 + 3.15) * 0.5 * 3.43 - 0.29 * 0.83$	m2	9.741	
		B (Suma częściowa)	m2	9.741	
	parter - korytarz	$2.48 * 11.63 - \text{poz.7}$	m2	26.002	
	kl.schod.	$1.29 * 5.54$	m2	7.147	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C (Suma częściowa)	m2		
	piwnice-korytarz	$(2.33 * 9.05 + 2.21 * 1.99 + 0.46 * 1.76 + 0.93 * 2.46) * 1.20$	m2	33.149	
	bieg schod.	$0.93 * 3.57 + 0.46 * 1.20$	m2	34.298	
		D (Suma częściowa)	m2	3.872	
			m2	38.170	
				RAZEM	86.964
22 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	strych	$2.48 * 4.06 + (2.48 + 1.73) * 0.5 * (6.05 + 0.79 * 2 + 0.82 * 2 + 0.80 * 2 + 0.81 * 2 + 3.90) + 1.73 * 4.76$	m2	52.805	
	kl.schod.	$1.73 * 2.80$	m2	4.844	
		A (Suma częściowa)	m2	57.649	
	II piętro - kl.schod.	$2.83 * (3.81 + 3.77 + 2.72 + 3.25)$	m2	38.347	
		B (Suma częściowa)	m2	38.347	
	I piętro - kl.schod.	$3.00 * (3.46 + 3.43 + 2.67 + 3.15)$	m2	38.130	
		C (Suma częściowa)	m2	38.130	
				RAZEM	134.126
1.3		Roboty malarskie			
23 d.1.3	KNR 2-02 1501-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna - klatki schodowe R*1.15	m2		
	strych	$1.73 * 2.80$	m2	4.844	
	piwnice - sufit	$0.93 * 3.57 + 0.46 * 1.20$	m2	3.872	
	kl.schod. - ściany	$1.91 * (3.04 * 2 + 1.39 + 0.46)$	m2	15.146	
				RAZEM	23.862
24 d.1.3	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna	m2		
	piwnice - sufit	$(2.33 * 9.05 + 2.21 * 1.99 + 0.46 * 1.76 + 0.93 * 2.46) * 1.20$	m2	34.298	
	strych	$2.48 * 4.06 + (2.48 + 1.73) * 0.5 * (6.05 + 0.79 * 2 + 0.82 * 2 + 0.80 * 2 + 0.81 * 2 + 3.90) + 1.73 * 4.76$	m2	52.805	
	ściany	$1.845 * (4.42 + 5.43) * 2$	m2	36.347	
		$1.845 * (2.33 * 2 + 9.05 + 6.05 + 1.24 + 1.27 + 2.46 + 0.70 + 0.46)$	m2	47.767	
		$1.845 * (2.21 * 2 + 1.99 + 0.79)$	m2	13.284	
				RAZEM	184.501
25 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie sufitów kl.schodowej preparatami gruntującymi R*1.15	m2		
	II i I piętro	poz.21A + poz.21B	m2	15.645	
	parter	poz.7 + 1.29 * 5.54	m2	9.987	
				RAZEM	25.632
26 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie tynków ścian kl.schodowej preparatami gruntującymi R*1.15	m2		
	II i I piętro	poz.22B + poz.22C	m2	76.477	
	parter	$3.55 * (2.38 + 1.29) + 1.03 * 2.48 * 0.5$	m2	14.306	
				RAZEM	90.783
27 d.1.3	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe R*1.15	m2		
	sufity	poz.25	m2	25.632	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2		
	II piętro - ściany	$1.33 * (3.81 + 3.77 + 2.72 + 3.25)$	m2	25.632	
	I piętro	$1.50 * (3.46 + 3.43 + 2.67 + 3.15)$	m2	18.022	
	parter	$2.05 * (2.38 + 1.29) + 1.03 * 2.48 * 0.5$	m2	19.065	
		B (Suma częściowa)	m2	8.801	
				45.888	
				RAZEM	71.520
28 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie sufitów preparatami gruntującymi	m2		
	parter	$2.48 * 11.63 - \text{poz.7}$	m2	26.002	
				RAZEM	26.002
29 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie tynków ścian preparatami gruntującymi	m2		
	parter	$3.65 * (2.48 + 11.63 + 6.09) + 3.55 * (1.29 * 2 + 2.01) + (0.30 + 2.50) * 0.5 * 2.36 + (2.50 + 3.65) * 0.5 * 2.48 - 1.97 * 3.00 - 2.00 * 2.35$	m2	90.345	
				RAZEM	90.345
30 d.1.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	sufity	poz.28	m2	26.002	
		A (Suma częściowa)	m2	26.002	
	parter	$2.15 * (2.48 + 11.63 + 6.09) + 2.05 * (1.29 * 2 + 2.01) + 1.00 * 1.18 * 0.5 + (1.00 + 2.15) * 0.5 * 2.48$	m2	57.336	
		B (Suma częściowa)	m2	57.336	
				RAZEM	83.338
31 d.1.3	KNR 2-02 1503-02 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - klatki schodowe R*1.15	m2		
		poz.26 - poz.27B	m2	44.895	
				RAZEM	44.895
32 d.1.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		poz.29 - poz.30B	m2	33.009	
				RAZEM	33.009
1.4		Roboty posadzkowe			
33 d.1.4	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów podłogi strychu z desek podłogowych o grubości 25 mm - przyjęto 30% całości	m2		
		$12.75 * 12.34 - (2.90 * 3.91 + 3.15 * 4.78 + 0.78 * 0.82 + 0.81 * 0.80 + 1.82 * 5.29 + 1.33 * 2.80 + 3.44 * 3.39) * 0.30$	m2	141.526	
				RAZEM	141.526
34 d.1.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	II piętro - kl.schod.	$(2.72 + 3.25) * 0.5 * 3.77 - 1.09 * 2.54 - 1.13 * 1.21 - (0.48 + 1.78) * 0.5 * 1.47$	m2	5.456	
		A (Suma częściowa)	m2	5.456	
	I piętro- kl.schod.	$(2.67 + 3.15) * 0.5 * 3.43 - 1.30 * 2.12 - 1.13 * 0.83 - (0.29 + 0.75) * 0.5 * 1.30$	m2	5.611	
				RAZEM	11.067
35 d.1.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		poz.34	m2	11.067	
				RAZEM	11.067
36 d.1.4	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne drewniane	m		
	II piętro	$0.94 + 3.81 + 0.71 - 1.23$	m	4.230	
	I piętro	$1.92 + 3.46 + 1.03 - 0.95 - 0.87$	m	4.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.820
37 d.1.4	ZKNR C-2 0502-01	Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy	m2		
		2.48 * 11.63 + 1.29 * 2.01	m2	31.435	
				RAZEM	31.435
38 d.1.4	ZKNR C-2 0501-05	Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m2		
		poz.37	m2	31.435	
				RAZEM	31.435
39 d.1.4	ZKNR C-2 0506-02	Układanie płytek gresowych mrozoodpornych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m2	m2		
		poz.37	m2	31.435	
				RAZEM	31.435
40 d.1.4	ZKNR C-2 0515-03	Układanie cokołów z płytek ceramicznych j.w.o wys. 10 cm	m		
		2.48 * 2 + 11.63 * 2 + 1.29 + 2.01 - 1.97 - 2.00 - 1.00	m	26.550	
				RAZEM	26.550
1.5		Naprawa schodów drewnianych i czyszczenie kamiennych			
41 d.1.5	KNR 4-01 0417-01 analogia	Wzmocnienie poluzowanych elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42 d.1.5	KNR 4-01 0417-02 analogia	Wzmocnienie poluzowanych elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
43 d.1.5	KNR 4-01 0417-01 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44 d.1.5	TZKNC N- K/VI 1/10-b	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb olejnych metodą mechaniczną - kamień porowaty	m2		
	I-II piętro - stopnice	1.30 * 2.12 + 1.00 * 1.13 + 1.49 * 1.78	m2	6.538	
	podstopnice	0.20 * (1.30 + 1.60) * 0.5 * 7 + 0.18 * (1.13 + 1.95) * 0.5 * 8	m2	4.248	
				RAZEM	10.786
45 d.1.5	TZKNBK XV 0756-01	Czyszczenie i mycie posadzek kamiennych po usuniu farb	m2		
		poz.44	m2	10.786	
				RAZEM	10.786
1.6		Roboty malarskie schodów			
46 d.1.6	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych schodów	m2		
	stopnice	(1.09 * 2.54 + 1.08 * 1.71) * 2	m2	9.231	
	podstopnie	(0.20 * (1.09 + 1.60) * 0.5 * 16) * 2	m2	8.608	
	boki	0.40 * 5.74 * 3	m2	6.888	
				RAZEM	24.727
47 d.1.6	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m2		
		1.10 * 15.50	m2	17.050	
				RAZEM	17.050
48 d.1.6	KNR 4-01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie okapu dachu lakierobejcą	m2		
		0.50 * 13.14	m2	6.570	
				RAZEM	6.570
1.7		Oznakowanie i przystosowanie klatki schodowej dla osób z niepełnosprawnościami			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż naściennych tablic informacyjnych kontrastowych "Droga ewakuacyjna", "Strzałki kierunkowe" oraz listew podłogowych antypoślizgowych fotoluminescencyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż progu ostrzegawczego, wypukłego dla osób niewidzących i niedowidzących	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY REMONTOWE ELEWACJI			
2.1		Roboty przygotowawcze			
51 d.2.1	kal.inw.	Demontaż ,drobnych elem.jak.haki wspor.anteny, szafki itp.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.2.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - na czas wykonania elewacji - wym.ze skali	m		
	rura spustowa	12.80	m	12.800	
	kominek went.-anal.	6.30	m	6.300	
				RAZEM	19.100
54 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	podokienniki elew.frontowa	$0.25 * 1.00 * 10 + 0.20 * 0.50 * 5$	m2	3.000	
	elew.tylna	$0.25 * (1.00 * 12 + 0.50 * 3)$	m2	3.375	
		A (Suma częściowa)	m2	6.375	
	na gzymsach okiennych elewacyjnych	$0.15 * 3.50 * 2 + 0.25 * 3.80 * 2$	m2	2.950	
		$0.20 * 13.14 * 2$	m2	5.256	
		B (Suma częściowa)	m2	8.206	
				RAZEM	14.581
55 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - wymiary częściowo ze skali - obmiar elew.front.zeiększono o 10 % na gzymsy,opaski,elem.ozdobne	m2		
	elew.frontowa	$((12.73 + 13.55) * 0.5 * 13.14 + 10.15 * 0.25 * 2) * 1.10$	m2	195.508	
	elew.tylna	$(12.75 + 12.44) * 0.5 * 13.14$	m2	165.498	
		A (Suma częściowa)	m2	361.006	
	minus	16.523	m2	16.523	
				RAZEM	377.529
2.2		Roboty uzupełniające i naprawcze			
56 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		$0.20 * 0.60 * 0.20$	m3	0.024	
	okienka piwniczne	$0.90 * 0.60 * 0.25 * 2$	m3	0.270	
				RAZEM	0.294

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2.2	KNR 19-01 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia- przyjęto szcinkowo - 40% całości	m3		
	gzym przy attyce	$0.06 * 0.12 * 13.14 * 0.40$	m3	0.038	
				RAZEM	0.038
58 d.2.2	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.- przyjęto szcinkowo	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
59 d.2.2	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - przyjęto szcinkowo	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
60 d.2.2	KNR 2-01 0610-10 analogia	Zasypanie sudzienek piwnicznych miesznką kamienną R*0.955	m3		
		$0.70 * 1.00 * 0.60 * 2$	m3	0.840	
				RAZEM	0.840
61 d.2.2	KNR 2-02 2103-02 analogia	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
		1.10	m	1.100	
				RAZEM	1.100
62 d.2.2	KNR 2-02 1210-02 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m2		
		$1.00 * 1.84$	m2	1.840	
				RAZEM	1.840
2.3		Elewacje			
63 d.2.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.55	m2	377.529	
				RAZEM	377.529
64 d.2.3	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		
	elew.frontowa	$(2.87 + 3.63) * 0.5 * (13.14 + 0.25 * 2) - 2.16 * 2.60 - 1.97 * 3.00 - 2.30 * 2.56$	m2	26.916	
	ościeża	$6.66 * (13.14 + 0.25 * 2) + 2.36 * 13.14$	m2	121.853	
		$0.50 * (1.97 + 3.00 * 2)$	m2	3.985	
		A (Suma częściowa)	m2	152.754	
	elew.tylna	$(12.75 + 12.44) * 0.5 * 13.14 - 2.00 * 2.35$	m2	160.798	
		B (Suma częściowa)	m2	160.798	
				RAZEM	313.552
65 d.2.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	elew.frontowa	$(2.87 + 3.63) * 0.5 * (13.14 + 0.25 * 2) - 2.16 * 2.60 - 1.97 * 3.00 - 2.30 * 2.56$	m2	26.916	
		$6.66 * (13.14 + 0.25 * 2) + 2.36 * 13.14$	m2	121.853	
		A (Suma częściowa)	m2	148.769	
	elew.tylna	$(12.75 + 12.44) * 0.5 * 13.14 - 2.00 * 2.35$	m2	160.798	
		B (Suma częściowa)	m2	160.798	
				RAZEM	309.567
66 d.2.3	KNR 19-01 0808-02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.25 cm	m2		
	elew.frontowa	$0.25 * (2.16 * 2 + 2.60 + 2.30 * 2 + 2.56)$	m2	3.520	
				RAZEM	3.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.3	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm	m		
	gzymsy nadok.	3.50 * 2	m	7.000	
	podokienniki	3.10 * 2 + 1.30 * 6	m	14.000	
				RAZEM	21.000
68 d.2.3	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
	gzymsy przy attyce	13.14	m	13.140	
	gzymsy parteru	4.36 + 4.08	m	8.440	
	gzymsy ryzalitu	2.64 + 3.68 * 2	m	10.000	
	zwieńczenia pilastrów	0.51 * 2 + 0.52 * 6	m	4.140	
				RAZEM	35.720
69 d.2.3	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 6.4	m		
	gzymsy przy attyce	13.14	m	13.140	
	zwieńczenia pilastrów	0.51 * 2	m	1.020	
				RAZEM	14.160
70 d.2.3	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 1.2	m		
	gzymsy parteru	4.36 + 4.08	m	8.440	
	zwieńcz.pilas t.ryzal.	0.52 * 4	m	2.080	
				RAZEM	10.520
71 d.2.3	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
	gzyms ryzalitu-parter	2.64	m	2.640	
				RAZEM	2.640
72 d.2.3	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 6.6	m		
	gzyms ryzalitu- I p.	3.68	m	3.680	
				RAZEM	3.680
73 d.2.3	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 5.6	m		
	gzyms ryzalitu- II p.	3.68	m	3.680	
				RAZEM	3.680
74 d.2.3	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 12	m		
	zwieńcz.pilas t.ryzal.	0.51 * 2	m	1.020	
				RAZEM	1.020
75 d.2.3	KNR 19-01 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - płaszczyzny nadokienne	m		
		0.90 * 4	m	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.2.3	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - płaszczyzny w pionie pilastrów na attyce	m		
		0.78 * 4	m	3.120	
				RAZEM	3.120
77 d.2.3	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2	m		
		poz.76	m	3.120	
				RAZEM	3.120
78 d.2.3	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - opaski okienne	m		
		(1.70 * 2 + 1.30) * 5	m	23.500	
		(1.56 * 2 + 1.30) * 5	m	22.100	
				RAZEM	45.600
79 d.2.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.64	m2	313.552	
				RAZEM	313.552
80 d.2.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowe - wykonane ręcznie	m2		
	elew.frontowa	6.66 * (13.14 + 0.25 * 2)	m2	90.842	
	elew.tylna	11.69 * 13.14	m2	153.607	
				RAZEM	244.449
81 d.2.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowe - wykonane ręcznie	m2		
	elew.frontowa	2.36 * 13.14	m2	31.010	
	elew.tylna	(1.16 + 0.85) * 0.5 * 13.14	m2	13.206	
				RAZEM	44.216
82 d.2.3	KNR 0-23 0933-06 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki elewacyjne silikonowe - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm Tynki na pow.do 5 m2.- tynki na pilastrach,gzymsach,opaskach okiennych i innych ozdobach R*1.2	m2		
		0.15 * (poz.67 + poz.78) + 0.30 * poz.75	m2	11.070	
		0.10 * 13.14	m2	1.314	
				RAZEM	12.384
83 d.2.3	KNR 0-23 0933-07 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki j.w.- dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm Tynki na pow.do 5 m2. R*1.2	m2		
		0.72 * poz.69 + 0.46 * poz.70 + 0.55 * poz.71 + 0.73 * poz.72 + 0.68 * poz.73 + 1.00 * poz.74	m2	22.695	
	pilastry	0.62 * (2.70 + 2.90 + 2.60 * 2 + 2.30 * 2)	m2	9.548	
		0.61 * (2.60 + 3.35 + 6.66 * 2)	m2	11.755	
				RAZEM	43.998
84 d.2.3	KNR 2-02 2101-01 analogia	Okladziny cokołu z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm	m2		
	elew.frontowa	(2.87 + 3.63) * 0.5 * (13.14 + 0.25 * 2) - 2.16 * 2.60 - 1.97 * 3.00 - 2.30 * 2.56 - 1.00 * 2.90 - 0.97 * 2.90	m2	21.203	
	minus pilastry	-0.51 * (2.87 + 3.63) - 0.52 * (3.07 + 3.24)	m2	-6.596	
				RAZEM	14.607
2.4		Roboty pozostałe przy elewacji			
85 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż zdemontowanej rury spustowej i kominka went.mocowanego do ściany	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.53	m	19.100	
				RAZEM	19.100
86 d.2.4	kal.inw.	Montaż zdemontowanych drobnych elem.(wsporniki ,anteny,szafki itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.2.4	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod obróbki blacharskie	m2		
	podokienniki	$0.20 * (2.60 + 2.56 + 1.00 * 10 + 0.50 * 5)$	m2	3.532	
		$0.20 * (1.00 * 11 + 0.80 + 0.50 * 3)$	m2	2.660	
	na gzymsach	$0.10 * 3.50 * 2$	m2	0.700	
		$0.15 * (13.14 * 2 + 0.25 * 2)$	m2	4.017	
				RAZEM	10.909
88 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	podokienniki	$0.25 * (2.60 + 2.56 + 1.00 * 10 + 0.50 * 5)$	m2	4.415	
		$0.25 * (1.00 * 11 + 0.80 + 0.50 * 3)$	m2	3.325	
	na gzymsach	$0.15 * 3.50 * 2$	m2	1.050	
		$0.20 * (13.14 * 2 + 0.25 * 2)$	m2	5.356	
		$0.20 * 3.68 * 2$	m2	1.472	
				RAZEM	15.618
89 d.2.4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m2		
		$1.00 * 1.84 * 2$	m2	3.680	
				RAZEM	3.680