

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	10.50*4	m	42.000	
	front	8.50*2+9.80+9.00*3	m	53.800	
	tył				
				RAZEM	95.800
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	35.40*2	m	70.800	
				RAZEM	70.800
3	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow. met. tradycyjną - demontaż	m ²		
d.1	1008-01	(35.40*1.50)*2	m ²	106.200	
	z.o.7.				
				RAZEM	106.200
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	95.80*0.35	m ²	33.530	
	pas nadryn-	95.80*0.45	m ²	43.110	
	nowy	(1.30*0.35)*(7+6+3)	m ²	7.280	
	pas podryn-	(0.70*0.35)*15	m ²	3.675	
	nowy				
	okapniki piw-				
	nic				
				RAZEM	87.595
5	KNR-W 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych ze ściany nie betonowej	szt.		
d.1	1137-04	8.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1	1139-08	11.50*4	m	46.000	
				RAZEM	46.000
7	KNR AT-09	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończenio-we - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
d.1	0803-08	76.64	m ²	76.640	
				RAZEM	76.640
8	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytanowo - cynkowej	m		
d.1	0509-04	70.80	m	70.800	
				RAZEM	70.800
9	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytanowo - cynkowej	m		
d.1	0511-03	95.80	m	95.800	
	opuszczenie	7.50	m	7.500	
	na dzszek				
				RAZEM	103.300
10	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m ² o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m ²		
d.1	202 0537-02	106.20	m ²	106.200	
				RAZEM	106.200
11	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0101-01	42.078	m ²	42.078	
				RAZEM	42.078
12	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1	0105-01	42.078	m ²	42.078	
				RAZEM	42.078
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami olejnymi do ocynku elementów meta-łowych powierzchni ponad 0.5 m ² - obróbek blacharskich kominów	m ²		
d.1	1513-07	(1.30+0.76)*2*0.40+(1.60*1.06)	m ²	3.344	
	wydry+pokry-	(0.90+0.60)*2*0.40+(1.20*0.90)	m ²	2.280	
	cie czapki	(0.50+0.60)*2*0.40+(0.80*0.90)	m ²	1.600	
		(1.08+0.54)*2*0.40+(1.38*0.84)	m ²	2.455	
		(2.46+0.54)*2*0.40+(2.76*0.84)	m ²	4.718	
		(0.60+0.60)*2*0.40+(0.90*0.90)	m ²	1.770	
		(2.05+0.48)*2*0.40*2+(2.35*0.78)*2	m ²	7.714	
		(0.96+0.80)*2*0.40+(1.26*1.10)	m ²	2.794	
		(0.54+1.08)*2*0.40+(0.84*1.38)	m ²	2.455	
		(0.54+1.20)*2*0.40*2+(0.84*1.50)*2	m ²	5.304	
		(0.54+0.78)*2*0.40*2+(0.84*1.08)*2	m ²	3.926	
		(1.85+0.54)*2*0.40+(2.15*0.84)	m ²	3.718	
				RAZEM	42.078

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	16+12+18+31	szt.	77.000	
				RAZEM	77.000
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie - kominów			
		(1.30+0.76)*2*1.50	m ²	6.180	
		(0.90+0.60)*2*1.50	m ²	4.500	
		(0.50+0.60)*2*1.50	m ²	3.300	
		(1.08+0.54)*2*1.50	m ²	4.860	
		(2.46+0.54)*2*1.50	m ²	9.000	
		(0.60+0.60)*2*1.50	m ²	3.600	
		(2.05+0.48)*2*1.50*2	m ²	15.180	
		(0.96+0.80)*2*1.50	m ²	5.280	
		(0.54+1.08)*2*1.50	m ²	4.860	
		(0.54+1.20)*2*1.50*2	m ²	10.440	
		(0.54+0.78)*2*1.50*2	m ²	7.920	
		(1.85+0.54)*2*1.50	m ²	7.170	
				RAZEM	82.290
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	82.290	
		82.29			
				RAZEM	82.290
17	KNR 0-33	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną - kolorową - kominów	m ²		
d.1	0128-01	82.29	m ²	82.290	
				RAZEM	82.290
2		Roboty związane z szybem windowym			
18	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt.		
d.2	1306-01	świełników stalowych	szt.	9.000	
		9.00			
				RAZEM	9.000
19	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.2	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okapników	m ²	1.350	
		1.50*0.30*3	m ²	0.390	
		1.30*0.30			
				RAZEM	1.740
20	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m2 - PCV	szt.		
d.2	0354-03	okno 1,20x0,50	szt.	1.000	
		1.00			
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - PCV	szt.		
d.2	0354-04	okno	szt.	3.000	
		3.00			
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0354-04	drzwi	szt.	1.000	
		1.00			
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - PCV	m ²		
d.2	0354-05	okna	m ²	5.500	
		2.50*2.20			
				RAZEM	5.500
24	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.2	0354-11	1.40*2+1.20*2	m	5.200	
				RAZEM	5.200
25	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów i podestu	m ³		
d.2	0212-03	bieg	m ³	1.344	
		podest	m ³	1.012	
		wspornik	m ³	0.216	
		belka kotwią-	m ³	0.180	
		ca pod scho-			
		dy			
		daszek nad	m ³	0.440	
		parterem			
		2.20*1.00*0.20			
				RAZEM	3.192
26	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie 8 m	m ²		
d.2	1612-03	2.20*7.80	m ²	17.160	
		pod wykucie	m ²	13.500	
		okna i drzwi			
		3.00*4.50			
				RAZEM	30.660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0349-02	- na drzwi do windy piętra	m ³	0.344	
		0.80*1.00*0.43			
		na drzwi do windy piętra	m ³	0.774	
		na okno parter	m ³	0.688	
		na drzwi do kotłowni z boku	m ³		
		1.20*1.50*0.43			
		1.60*1.00*0.43			
				RAZEM	1.806
28	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0807-03	2.30*2.20	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
29	KNR 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0331-07	0.60*2+2.40*2+1.40*2*2+1.20*2+2.00*2	m	18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2	0304-01	1.20*0.60*0.43	m ³	0.310	
		okno piwnica	m ³	1.496	
		drzwi - parter	m ³	0.361	
		drzwi - piętro	m ³	0.813	
		drzwi - piwnica	m ³	0.619	
		okno - parter	m ³	0.843	
		okno - piętro	m ³		
		1.20*1.20*0.43			
		1.40*1.40*0.43			
				RAZEM	4.442
31	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	1.50*3*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2	0708-03	(2.10*2+0.90)*2	m	10.200	
		drzwi	m	7.800	
		drzwi i okna nowe			
		1.60*2+1.00+1.20*3			
				RAZEM	18.000
33	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
d.2	0705-02	okno - piętro	m	8.400	
		(1.40*3)*2			
				RAZEM	8.400
34	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
d.2	0705-03	drzwi - parter	m	11.400	
		(2.40*2+0.90)*2			
				RAZEM	11.400
35	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m ²		
d.2	0711-02	(do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	3.360	
		1.40*1.20*2	m ²	2.880	
		1.20*1.20*2			
				RAZEM	6.240
36	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02	na okno	m ³	0.194	
		na drzwi do kotłowni	m ³	0.172	
		1.80*0.43*0.25			
		1.60*0.43*0.25			
				RAZEM	0.366
37	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2	0313-04	1.80*2+1.60*2	m	6.800	
				RAZEM	6.800
38	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm	szt.		
d.2	0112-01	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
39	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.2	0703-03	1.30*0.40*2*2	m	2.080	
				RAZEM	2.080
40	KNR 2-02	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.2	0123-05	(1.80*0.15)*2+(1.60*0.15)*2	m ²	1.020	
				RAZEM	1.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 4-01 d.2 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		2.08	m ²	2.080	
				RAZEM	2.080
42	KNR 4-01 d.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		2.08	m ²	2.080	
				RAZEM	2.080
43	KNR 4-01 d.2 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ciegłami lub dachówkami	m		
	drzwi - z dwóch stron	(1.60*2+1.00)*2	m	8.400	
	okno - j. w	(1.20*3)*2	m	7.200	
				RAZEM	15.600
44	KNR-W 2-02 d.2 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m ²		
		1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
45	KNR 2-02 d.2 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	szt		
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR-W 2-02 d.2 1040-01	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe -zewewnętrzne, ocieplane	m ²		
		1.60*1.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
47	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapnik	m ²		
		1.30*0.30	m ²	0.390	
				RAZEM	0.390
48	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		2.20*8.50	m ²	18.700	
		2.80*9.50	m ²	26.600	
		3.50*5.30	m ²	18.550	
				RAZEM	63.850
49	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		63.85	m ²	63.850	
				RAZEM	63.850
50	KNR 4-01 d.2 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km	m ³		
		3.192	m ³	3.192	
		5.06*0.06	m ³	0.304	
				RAZEM	3.496
3		Szyb windy			
51	KNR 4-01 d.3 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		2.00*2.00*1.20	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
52	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		4.80	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
53	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
		2.00*2.00*0.10	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
54	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-25	m ³		
		4.80-0.40	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
55	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.096	t	0.096	
				RAZEM	0.096
56	kal. własna d.3	Dostawa i montaż szybu windowego (3- kondygnacje) wraz konstrukcją z kształtowników i obudową windy szkłem bezpiecznym (z przeprowadzeniem prób)	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Okładziny z kamienia - piwnice			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.70*0.32)*14 (0.70*0.32)*2 (1.30*0.32)*10	m ² m ² m ²	 3.136 0.448 4.160	
				RAZEM	7.744
58	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 121.18 6.60*0.30 3.20*0.50 ościeża front bok tył (0.60*4)*0.12*14 (0.60*4)*0.12*2 (1.20*4)*0.12*3 (1.20*4)*0.12*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 121.180 1.980 1.600 4.032 0.576 1.728 3.456	
				RAZEM	134.552
59	KNR 4-01 d.4 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 17.00	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
60	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż pochwyty stalowych 10.00	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
61	KNR 2-02 d.4 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - MATERIAŁ Z ODZYSKU 1.10*4+1.90	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
62	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 121.18 6.60*0.30 3.20*0.50 tył bok II ościeża front bok tył (10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+1.00*2+1.30+2.90)*1.90 14.96*2.39 (0.60*4)*0.12*14 (0.60*4)*0.12*2 (1.20*4)*0.12*3 (1.20*4)*0.12*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 121.180 1.980 1.600 78.071 35.754 4.032 0.576 1.728 3.456	
				RAZEM	248.377
63	KNR 4-01 d.4 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przy schodach wejściowych i rozkucie ościeży okien piwnic 3.20*0.64+0.90*0.64 3.10*0.69+0.90*0.69 (2.49*0.95)+(1.50*0.94)/2 ościeża front bok naroże elew- cji z tyłu (0.60*0.12)*4*14 (0.60*0.12)*4*2 (1.20+0.60)*0.12*4*3 1.80*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.624 2.760 3.071 4.032 0.576 2.592 0.900	
				RAZEM	16.555
64	KNR 4-01 d.4 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wa-piennej do ościeży lub powierzchni ścian 1.80*0.50	m ² m ²	 0.900	
				RAZEM	0.900
65	KNR 4-01 d.4 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km 134.552*0.01 248.377*0.03 16.555*0.05	m ³ m ³ m ³	 1.346 7.451 0.828	
				RAZEM	9.625
66	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 248.377	m ² m ²	 248.377	
				RAZEM	248.377
67	KNR 4-01 d.4 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścia-nach i stropach zaprawą cementową 248.377	m ² m ²	 248.377	
				RAZEM	248.377
68	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus-taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 248.377	m ² m ²	 248.377	
				RAZEM	248.377

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m ²		
d.4	0124-01	tył	m ²	78.071	
		bok II	m ²	35.754	
		(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+1.00*2+1.30+2.90)*1.90			
		14.96*2.39			
				RAZEM	113.825
70	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
d.4	0124-06		m ²	113.825	
		113.825			
				RAZEM	113.825
71	KNR 2-02	Kraty do 1 m2	m ²		
d.4	1210-01		m ²	2.160	
		(1.20*0.60)*3			
				RAZEM	2.160
72	KNR-W 2-02	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 10 m/m2 i grubości elementów do 4 cm - płyty granitowe- suchy montaż przed obsadzeniem - z zastosowaniem systemowych kotew	m ²		
d.4	2102-05 z.sz.		m ²	90.277	
	5.4 + wycena indywidualna front	(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61)*2.39+(2.60*2.65)			
			m ²	-3.230	
	mi-	-1.70*1.90			
	nus drzwi	-2.20*1.60		-3.520	
	bok	(14.96+0.30)*(2.48+2.39)/2		37.158	
	mi-	-2.15*1.50		-3.225	
	nus drzwi				
	tył do bramy	1.50*2.48		3.720	
				RAZEM	121.180
73	KNR-W 2-02	Obramienia drzwi, okien i innych otworów wewnętrznych - przekrój elementów do 0.01 m2 - płyty granitowe gr. 3 cm, szer. 30 cm - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
d.4	2118-01 z.sz.		m	5.100	
	5.4	front	m	1.500	
		bok			
		1.70*3			
		1.50			
				RAZEM	6.600
74	KNR-W 2-02	Obramienia drzwi, okien i innych otworów wewnętrznych - przekrój elementów do 0.03 m2 - płyty granitowe gr. 3 cm, szer. 50 cm - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
d.4	2118-02 z.sz.		m	1.700	
	5.4	front	m	1.500	
		bok			
		1.70			
		1.50			
				RAZEM	3.200
75	KNR-W 2-02	Obramienia drzwi, okien i innych otworów wewnętrznych - przekrój elementów do 0.01 m2 - płyty granitowe gr. 3 cm, szer. 15 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - ościeża okien	m		
d.4	2118-01 z.sz.		m	25.200	
	5.4	ościeża front	m	3.600	
		bok	m	7.200	
		(0.60*3)*14			
		(0.60*3)*2			
		(1.20+0.60*2)*3			
				RAZEM	36.000
76	KNR K-01	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni kamienia - dwukrotne	m ²		
d.4	0113-02		m ²	132.320	
		132.32			
				RAZEM	132.320
77	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m ²		
d.4	0101-06		m ²	132.320	
		121.18+6.60*0.30+3.20*0.50+50.40*0.15			
				RAZEM	132.320
78	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - ręcznie podłoża z granitu, marmuru	m ²		
d.4	0102-01		m ²	132.320	
		132.32			
				RAZEM	132.320
79	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.4	0923-04		m ²	1.008	
	front	(0.60*0.12)*14	m ²	0.144	
	bok	(0.60*0.12)*2	m ²	1.440	
		(1.20*0.12)*10			
				RAZEM	2.592
80	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapniki piwnice	m ²		
d.4	202 0541-02		m ²	7.744	
		7.744			
				RAZEM	7.744
81	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie chodnika folią	m ²		
d.4	1216-01		m ²	112.470	
	front	(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+2.60)*1.50*2	m ²	29.920	
	bok	14.96*2			
				RAZEM	142.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 4-01 d.4 0320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
		17.00*4	gniazd.	68.000	
				RAZEM	68.000
5		Elewacja			
83	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		800.865+44.931	m ²	845.796	
				RAZEM	845.796
84	KNR 0-23 d.5 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 8 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk barwiony w masie	m ²		
	front	(34.95+0.35*2)*8.20	m ²	292.330	
	minus	-(3.60*1.40)*5	m ²	-25.200	
	okna	-(1.20*1.40)*14	m ²	-23.520	
	bok I	(14.96+0.40)*7.15+(12.45*1.20)+(6.30*3.00)+(2.55*1.30)/2	m ²	145.322	
	minus	-(1.20*1.40)*7	m ²	-11.760	
	okna	-2.10*1.40	m ²	-2.940	
	bok II	(14.96+0.40)*7.15+(12.45*1.20)+(6.30*3.00)+(2.55*1.30)/2	m ²	145.322	
	minus	-1.50*1.40	m ²	-2.100	
	okno				
	tył	(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+1.00*2+1.30+2.90)*7.90	m ²	324.611	
	minus	-(2.10*1.45)*2	m ²	-6.090	
	okna	-(2.20*0.90)*2	m ²	-3.960	
		-1.45*1.50	m ²	-2.175	
		-(3.50*1.40)*2	m ²	-9.800	
		-(1.50*1.15)*4	m ²	-6.900	
		-(1.20*1.15)*5	m ²	-6.900	
		-2.50*2.15	m ²	-5.375	
	drzwi				
				RAZEM	800.865
85	KNR 0-23 d.5 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk barwiony w masie	m ²		
	front	(1.40*2+3.60)*0.23*5	m ²	7.360	
		(1.40*2+1.20)*0.23*14	m ²	12.880	
	bok I	(1.40*2+1.20)*0.23*7	m ²	6.440	
		(1.40*2+2.10)*0.23	m ²	1.127	
	bok II	(1.40*2+1.50)*0.23	m ²	0.989	
	tył	(2.10+1.45)*0.23*2	m ²	1.633	
		(2.20+0.90)*0.23*2	m ²	1.426	
		(1.45*2+1.50)*0.23	m ²	1.012	
		(1.40*2+3.50)*0.23*2	m ²	2.898	
		(1.15*2+1.50)*0.23*4	m ²	3.496	
		(1.15*2+1.20)*0.23*5	m ²	4.025	
		(2.50*2+2.15)*0.23	m ²	1.645	
				RAZEM	44.931
86	KNR 0-23 d.5 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	front	(1.40*2+3.60)*5	m	32.000	
		(1.40*2+1.20)*14	m	56.000	
	bok I	(1.40*2+1.20)*7	m	28.000	
		(1.40*2+2.10)	m	4.900	
	bok II	(1.40*2+1.50)	m	4.300	
	tył	(2.10+1.45)*2	m	7.100	
		(2.20+0.90)*2	m	6.200	
		(1.45*2+1.50)	m	4.400	
		(1.40*2+3.50)*2	m	12.600	
		(1.15*2+1.50)*4	m	15.200	
		(1.15*2+1.20)*5	m	17.500	
		(2.50*2+2.15)	m	7.150	
	naroża budynku	8.15*(6+2+5)	m	105.950	
				RAZEM	301.300
87	KNR 0-23 d.5 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
	front	(34.95+0.35*2)	m	35.650	
	bok I	(14.96+0.40)	m	15.360	
	bok II	14.96	m	14.960	
	tył	(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+1.00*2+1.30+2.90)	m	41.090	
				RAZEM	107.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR AT-31 d.5 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych	m		
		10.40*2	m	20.800	
				RAZEM	20.800
89	KNR 0-28 d.5 2628-01 ana- logia front	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie - montaż listwy boniowej- wymiary zgodnie z dokumentacją	m		
		(10.50+14.80+5.80)*3	m	93.300	
		0.60*4+0.85*4+1.30*4+0.50*4+0.40*4+0.80*4+0.30*4+0.70*4+1.25*4+0.40*4+	m	41.400	
	parter	1.15*4+0.90*4+0.30*4+0.90*4			
		0.50*11*2	m	11.000	
	piętro				
	bok I	12.20*2	m	24.400	
		0.60*4+0.80*4+1.60*4+4.70*4+0.50*20*2	m	50.800	
	bok II	13.50*6	m	81.000	
		0.50*24	m	12.000	
		0.20*13	m	2.600	
	tył	6.00*2+1.10*4+0.80*4+0.50*4	m	21.600	
		15.00*2	m	30.000	
		(0.80+0.90+1.60+0.95+0.80+0.70)*4	m	23.000	
				RAZEM	391.100
90	KNR 0-28 d.5 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - malowanie farbą elewacyjną - kolor (pasy)	m ²		
	front - pasy ciągłe	(10.50+15.00+5.90)*0.20	m ²	6.280	
		(10.50+15.00+5.90)*0.10	m ²	3.140	
	bok	14.96*0.20	m ²	2.992	
		14.96*0.10	m ²	1.496	
	bok II	13.50*0.20	m ²	2.700	
		13.50*0.10	m ²	1.350	
	tył	28.90*0.20	m ²	5.780	
		28.90*0.10	m ²	2.890	
	front wraz z ościeżem	(1.40+3.60)*2*0.35*5	m ²	17.500	
		(1.40*2+1.20*2)*0.35*14	m ²	25.480	
	bok I	(1.40*2+1.20*2)*0.35*7	m ²	12.740	
		(1.40*2+2.10*2)*0.35	m ²	2.450	
	bok II	(1.40*2+1.50*2)*0.35	m ²	2.030	
	tył	(2.10+1.45)*2*0.35	m ²	2.485	
		(2.20+0.90)*2*0.35	m ²	2.170	
		(1.45*2+1.50*2)*0.35	m ²	2.065	
		(1.40*2+3.50*2)*0.35*2	m ²	6.860	
		(1.15*2+1.50*2)*0.35*4	m ²	7.420	
		(1.15*2+1.20*2)*0.35*5	m ²	8.225	
		(2.50*2+2.15*2)*0.35	m ²	3.255	
				RAZEM	119.308
91	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - pod okapem	szt.		
		12.00	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
92	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
	okna	(3.60*1.40)*5	m ²	25.200	
		(1.20*1.40)*14	m ²	23.520	
		(1.20*1.40)*7	m ²	11.760	
		2.10*1.40	m ²	2.940	
		1.50*1.40	m ²	2.100	
		(2.10*1.45)*2	m ²	6.090	
		(2.20*0.90)*2	m ²	3.960	
		1.45*1.50	m ²	2.175	
		(3.50*1.40)*2	m ²	9.800	
		(1.50*1.15)*4	m ²	6.900	
		(1.20*1.15)*5	m ²	6.900	
		2.50*2.15	m ²	5.375	
	drzwi				
				RAZEM	106.720
93	KNR 2-02 d.5 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
	front	34.95*10.40	m ²	363.480	
	bok I	(14.96+0.40)*13.80	m ²	211.968	
	bok II	13.55*12.40	m ²	168.020	
	tył	(10.26+2.00+14.74+2.28+5.61+1.00*2+1.30+2.90)*10.90	m ²	447.881	
				RAZEM	1191.349

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	NNRNKB d.5 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków (2.00+0.90+3.20+0.90+2.00)*2.50*3	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	67.500	
				RAZEM	67.500
95	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1191.349	m ² m ²	1191.349	
				RAZEM	1191.349
96	TZKNBK XX d.5 2901-02	Szlifowanie elem.(dopłata) gładkich o pow.ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie (6.61+1.95+6.49+0.27+8.46+2.14+10.70)*2*0.90 (8.00+10.80)*0.65 (10.70+8.30)*0.65	m ² m ² m ² m ²	65.916 12.220 12.350	
				RAZEM	90.486
97	KNR 4-01 d.5 1208-01 ana- logia	Jednokrotne lakierowanie - gruntowanie desek pod okapem (6.61+1.95+6.49+0.27+8.46+2.14+10.70)*2*0.90 (8.00+10.80)*0.65 (10.70+8.30)*0.65	m ² m ² m ² m ²	65.916 12.220 12.350	
				RAZEM	90.486
98	KNR 2-02 d.5 1111-08	Lakierowanie podprzybitki drewnianej okapu (6.61+1.95+6.49+0.27+8.46+2.14+10.70)*2*0.90 (8.00+10.80)*0.65 (10.70+8.30)*0.65	m ² m ² m ² m ²	65.916 12.220 12.350	
				RAZEM	90.486
99	KNR 5-08 d.5 0601-03	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na konstrukcji na śruby 8.00	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
100	KNR 5-08 d.5 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 46.00	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
101	KNR 4 d.5 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm - na złącze 4.00	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		Balkony i schody z tyłu			
102	KNR 4-01 d.6 0811-07 balkony	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (3.40*1.00)*2	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
103	KNR 2-02 d.6 0829-01	Przygotowanie podłoża 6.80	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
104	NNRNKB d.6 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 6.80	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
105	KNR 2-02 d.6 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro 6.80	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
106	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 6.80	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
107	KNR 2-02 d.6 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas wokół balkonu (3.40+1.00*2)*2*0.25	m ² m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
108	NNRNKB d.6 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - mrozooodporne o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm , 6.80	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
109	NNRNKB d.6 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES mrozooodporne wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 3.40*2	m m	6.800	
				RAZEM	6.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 4-01 d.6 1212-05 balkony schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3.40+1.00*2)*2*1.10 (4.00+3.00+1.10)*1.10	m ² m ² m ²	 11.880 8.910	
				RAZEM	20.790
111	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spody balonów i schodów 6.80 boki (3.40+1.00*2)*2 pod schodami (4.00+3.00+0.30*3+0.50)*1.10	m ² m ² m ² m ²	 6.800 10.800 9.240	
				RAZEM	26.840
112	KNR 0-23 d.6 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr. 3 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk barwiony w masie - spody balkonów (3.40*1.00)*2 10.80*0.15	m ² m ² m ²	 6.800 1.620	
				RAZEM	8.420
113	KNR 2-02 d.6 0829-01	Przygotowanie podłoża 9.24 policzek (4.00+3.00+0.50+1.10)*0.30 schodów	m ² m ² m ²	 9.240 2.580	
				RAZEM	11.820
114	KNR 0-33 d.6 0124-01 pod schodami policzek schodów	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 9.24 (4.00+3.00+0.50+1.10)*0.30	m ² m ² m ²	 9.240 2.580	
				RAZEM	11.820
115	KNR 0-33 d.6 0124-06 pod schodami policzek schodów	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 9.24 (4.00+3.00+0.50+1.10)*0.30	m ² m ² m ²	 9.240 2.580	
				RAZEM	11.820
7		Daszki i schody			
116	KNR 4-01 d.7 0811-07 Urząd Stanu Cywilnego Front Front	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (4.40*1.55)+(1.55*0.15)*6 (4.95*1.55)+(1.55*0.15)*8 (4.95*1.55)+(1.55*0.15)*8	m ² m ² m ² m ²	 8.215 9.533 9.533	
				RAZEM	27.281
117	KNR 4-01 d.7 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 27.281	m ² m ²	 27.281	
				RAZEM	27.281
118	NNRNKB d.7 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 27.281	m ² m ²	 27.281	
				RAZEM	27.281
119	NNRNKB d.7 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 27.281	m ² m ²	 27.281	
				RAZEM	27.281
120	KNR 2-15 d.7 0205-01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową - odprowadzenie wody spod wycieraczki 1.20*3	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
121	KNR 2-02 d.7 2111-02 9931-61 Urząd Stanu Cywilnego Front Front	Posadzki pełne grubości 4 cm z elementów prostokątnych - granit płomieniowany - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m ² ; grubość płyt posadzkowych i cokołika do 5 cm (2.90*1.55) (3.10*1.55) (3.10*1.55)	m ² m ² m ² m ²	 4.495 4.805 4.805	
				RAZEM	14.105
122	KNR 2-02 d.7 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 4cm szerokości stopnia 40 cm + podstopnica wys. 15 cm - granit płomieniowany 1.55*22	m m	 34.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.100
123	KNR 2-02 d.7 1219-03	Wycieraczki do obuwia 1,00x0,50 m- ocynkowane	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
124	KNR 2-02 d.7 0507-01 ana- logia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytanowo-cynkowej - pas nadrynnowy (2.30*2+2.50)*0.25	m ² m ²	 1.775	
				RAZEM	1.775
125	KNR 2-02 d.7 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy tytanowo - cynkowej 2.30*2+2.50	m m	 7.100	
				RAZEM	7.100
126	KNR 2-02 d.7 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm- z blachy tytanowo-cynkowej 3.00*2+3.30	m m	 9.300	
				RAZEM	9.300
127	KNR-W 2-02 d.7 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (2.50*2.00)*2 2.60*2.00	m ² m ² m ²	 10.000 5.200	
				RAZEM	15.200
128	KNR 7-12 d.7 0101-01 słupy stalowe rygle ceownik 200	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - konstrukcji daszków 2.70*(0.20*4)*6 2.00*(0.20+0.08*2)*2*3 2.20*(0.20+0.08*2)*3	m ² m ² m ² m ²	 12.960 4.320 2.376	
				RAZEM	19.656
129	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spód daszków 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
130	KNR 0-23 d.7 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
131	KNR 2-02 d.7 0829-01	Przygotowanie podłoża 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
132	KNR 0-23 d.7 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
133	KNR 0-23 d.7 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - tyk barwiony w masie 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
134	KNR 4-01 d.7 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - konstrukcji daszków 19.656	m ² m ²	 19.656	
				RAZEM	19.656
135	KNR 4-01 d.7 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2.80+1.10*2)*1.10*2 (1.55+2.80+1.80)*1.10	m ² m ² m ²	 11.000 6.765	
				RAZEM	17.765
8		Demontaż + monaż			
136	kal. własna d.8	Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów (odsunięcie od ściany o 8 cm) 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
137	kal. własna d.8	Demontaż i ponowny montaż stojaka na rowery (odsunięcie od ściany o 8 cm) 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
138	kal. własna d.8	Demontaż i ponowny montaż kosza na śmieci (odsunięcie od ściany o 8 cm) 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
139	kal. własna d.8	Demontaż i ponowny montaż telefonu ulicznego z obudową (odsunięcie od ściany o 8 cm)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
140	kal. własna	Demontaż i ponowny montaż alarmu (odsunięcie od ściany o 8 cm)	szt		
d.8		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
141	kal. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych + godło + numeru posesji(szt		
d.8		odsunięcie od ściany o 8 cm)	szt	5.000	
		5.00			
				RAZEM	5.000
142	KNR 2-02	Uchwyty do flag - z stali nierdzewnej	szt.		
d.8	1219-08	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000