
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych SP ZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3.
ADRES INWESTYCJI : SP ZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3
INWESTOR : SP ZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu
ADRES INWESTORA : Sosnowiec ul. Zegadłowicza 3
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mirosław Kiwerc
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określanych w programiefunkcjonalno-użytkowym Dz. U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 r, poz. 1389

2. Wartość kosztorysowa robót obliczona jest bez podatku od towarów i usług (VAT), zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych (znowelizowaną ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. art. 2 pkt.9)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ocieplenie - Szpital w Sosnowcu					
1		Prace rozbiórkowe i demontażowe - STREFA WEJŚCIOWA			
1	KNR 4-04	Rozebrawie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m ²		
d.1	0802-01	analogia			
		1.62*3.04	m ²	4.925	
				RAZEM	4.925
2	KNR 4-04	Rozebrawie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01				
		1.1*3.04*2	m	6.688	
				RAZEM	6.688
3	KNR 4-04	Rozebrawie pochwyty z kształtowników stalowych - pochylnia dla niepełnosprawnych	m		
d.1	0804-01	analogia			
		(9.22*2+7.41*2+3.56+0.85+2.19)*0.76	m	30.294	
				RAZEM	30.294
4	KNR 4-04	Rozebrawie konstrukcji zadaszenia	m ²		
d.1	0803-01	analogia			
		2.56*2.83	m ²	7.245	
				RAZEM	7.245
5	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1	1107-01				
		0.45	t	0.450	
				RAZEM	0.450
6	KNR 2-31	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01				
		1.3*19.73	m ²	25.649	
		1.5*3.96	m ²	5.940	
		1.48*1.31	m ²	1.939	
				RAZEM	33.528
7	KNR 2-31	Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01				
		20.72	m ²	20.720	
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	25.520
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01				
		33.528	m ²	33.528	
				RAZEM	33.528
9	KNR 4-04	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych - pochylnia	m ³		
d.1	0602-01	z.sz.2.3.			
		3.2*0.74*2*0.12	m ³	0.568	
		1.62*0.74*2*0.12	m ³	0.288	
		(7.45*0.74/2)*4*0.12	m ³	1.323	
		2.19*0.74*3*0.12	m ³	0.583	
				RAZEM	2.762
10	KNR 4-04	Rozebrawie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m ³		
d.1	0305-02				
		2.19*2.19*0.12	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
11	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 65 cm	m ²		
d.1	0802-03				
	0802-04				
		3.2*1.41	m ²	4.512	
		7.41*1.17	m ²	8.670	
				RAZEM	13.182
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05				
		33.528*0.05	m ³	1.676	
		2.76	m ³	2.760	
		0.576	m ³	0.576	
		13.182*0.65	m ³	8.568	
				RAZEM	13.580
13	KNR 4-04	Rozebrawie posadzek z płytek ceramicznych - posadzka przy pochylni	m ²		
d.1	0504-03				
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
14	KNR-W 4-01	Rozebrawie okładziny ściennej	m ²		
d.1	0820-08				
		0.95*3.57*4	m ²	13.566	
		0.46*3.57*4	m ²	6.569	
		0.52*3.57*8	m ²	14.851	
		1.75*1.52	m ²	2.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*1.75 4.3*0.7*2	m ² m ²	2.100 6.020	
				RAZEM	45.766
15 d.1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat prostych	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
16 d.1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat prostych	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
2		Prace bydlane i montażowe - STREFA WEJŚCIOWA			
17 d.2	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 35 cm	m ²		
		9.67	m ²	9.670	
				RAZEM	9.670
18 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		5.44+6.45+1.56	m	13.450	
				RAZEM	13.450
19 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		13.45*0.1*0.05	m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
20 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		13.45	m	13.450	
				RAZEM	13.450
21 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		9.67	m ²	9.670	
				RAZEM	9.670
22 d.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		9.67	m ²	9.670	
				RAZEM	9.670
23 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		40+1.72	m ²	41.720	
				RAZEM	41.720
24 d.2	KNR 2-31 0106-01 0106-02 analogia	Warstwa żwiru płukanego zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		40+1.72	m ²	41.720	
				RAZEM	41.720
25 d.2	KNR 2-21 0411-04	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 20 cm	m ²		
		8.9+8.37	m ²	17.270	
				RAZEM	17.270
26 d.2	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		6.06*0.38	m ²	2.303	
				RAZEM	2.303
27 d.2	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 20	m ²		
		6.06*0.38	m ²	2.303	
				RAZEM	2.303
28 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.9	m	15.900	
				RAZEM	15.900
29 d.2	KNR 0-40 0207-01	Uszczelnienie posadzki - izolacja powierzchni posadzek	m ²		
		3.88	m ²	3.880	
				RAZEM	3.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą powierzchnia do 5.0 m2. Płytki o grubości 5 mm.	m ²		
		3.88	m ²	3.880	
				RAZEM	3.880
31 d.2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP	m ²		
		2.24*2.26	m ²	5.062	
				RAZEM	5.062
32 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szklanego zadaszenia ze szkła hartowanego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki stalowej - krata wema	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ELEWACJA A-B			
35 d.3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*153	m	168.300	
				RAZEM	168.300
36 d.3	KNR 0-19 0928-11 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - Okno O.2	m ²		
		1.1*2.64	m ²	2.904	
				RAZEM	2.904
37 d.3	KNR 0-19 0928-11 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - Okno O.4 Krotność = 9	m ²		
		1.1*2.64	m ²	2.904	
				RAZEM	2.904
38 d.3	KNR 0-19 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - Okno O.6	m ²		
		1.1*1.86	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
39 d.3	KNR 0-19 0928-05 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - Okno O.10 Krotność = 34	m ²		
		1.08*0.73	m ²	0.788	
				RAZEM	0.788
40 d.3	KNR 0-19 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 - Okno O.11 Krotność = 14	m ²		
		0.3*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
41 d.3	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi z PCV - Drzwi D5	m ²		
		1.1*3.69	m ²	4.059	
				RAZEM	4.059
42 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe przesuwne - Drzwi D.6	m ²		
		3.28*3.5	m ²	11.480	
				RAZEM	11.480
43 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe przesuwne - drzwi D.7	m ²		
		3.28*3.5	m ²	11.480	
				RAZEM	11.480
44 d.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe Okno O.14 Krotność = 2	m ²		
		2.98*2.79	m ²	8.314	
				RAZEM	8.314
45 d.3	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		153+14+34	szt.	201.000	
				RAZEM	201.000
46	KNR-W 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.1*1.05*0.55	m ³		
			m ³	0.635	
				RAZEM	0.635
47	KNR-W 2-02 d.3 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m ² osadzone w ścianach Krotność = 5 1.5*0.65	m ²		
			m ²	0.975	
				RAZEM	0.975
48	KNR-W 2-02 d.3 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m ² osadzone w ścianach - kraty z demontażu Krotność = 29 1.5*0.65	m ²		
			m ²	0.975	
				RAZEM	0.975
49	KNR AT-31 d.3 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 1336	m ²		
			m ²	1336.000	
				RAZEM	1336.000
50	KNR 4-01 d.3 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.86*2+1.1)*114 (2.38*2+1.1)*34 (0.73*2+1.08)*34 (0.25*2+0.3)*14	m m m m	 549.480 199.240 86.360 11.200	
				RAZEM	846.280
51	KNR AT-31 d.3 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.86*2+1.1)*0.16*114 (2.38*2+1.1)*0.16*34 (0.73*2+1.08)*0.16*34 (0.25*2+0.3)*0.16*14	m ² m ² m ² m ²	 87.917 31.878 13.818 1.792	
				RAZEM	135.405
52	KNR AT-31 d.3 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 1336 135.405	m ² m ² m ²	 1336.000 135.405	
				RAZEM	1471.405
53	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 1336	m ²		
			m ²	1336.000	
				RAZEM	1336.000
54	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 846.28	m m	 846.280	
				RAZEM	846.280
55	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 94	m m	 94.000	
				RAZEM	94.000
56	KNR-W 4-01 d.3 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm Krotność = 4 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
57	KNR 2-02 d.3 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 94*17	m ² m ²	 1598.000	
				RAZEM	1598.000
58	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:81)			
59	KNR AT-31 d.3 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 104.04	m ² m ²	 104.040	
				RAZEM	104.040
60	KNR AT-31 d.3 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 104.04	m ² m ²	 104.040	
				RAZEM	104.040
61	KNR 5-08 d.3 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 7 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 5-08 d.3 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 7 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
63	KNR 5-08 d.3 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 7 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
4		ELEWACJA L-A			
4.1		Docieplenie			
64	KNR-W 4-01 d.4.1 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*4	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
65	KNR 0-19 d.4.1 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - Okno O.13 0.84*1.83	m2 m2	 1.537	
				RAZEM	1.537
66	KNR 0-19 d.4.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi z PCV - drzwi D.3 Krotność = 2 1.1*2.78	m2 m2	 3.058	
				RAZEM	3.058
67	KNR 0-19 d.4.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi z PCV - drzwi D.4 1.1*2.78	m2 m2	 3.058	
				RAZEM	3.058
68	KNR-W 2-02 d.4.1 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno O.3 EI 60 1.1*2.0	m2 m2	 2.200	
				RAZEM	2.200
69	KNR-W 2-02 d.4.1 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Okno O.8 EI 60 Krotność = 2 1.1*1.1	m2 m2	 1.210	
				RAZEM	1.210
70	KNR-W 2-02 d.4.1 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
71	d.4.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż - krata wema 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR AT-31 d.4.1 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 257	m2 m2	 257.000	
				RAZEM	257.000
73	KNR 4-01 d.4.1 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.1*2+1.1)*2 (2.0*2+1.1)*1 (2.78*2+1.1)*2 (2.78*2+1.1)*1	m m m m	 6.600 5.100 13.320 6.660	
				RAZEM	31.680
74	KNR AT-31 d.4.1 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.1*2+1.1)*2*0.16 (2.0*2+1.1)*1*0.16 (2.78*2+1.1)*2*0.16 (2.78*2+1.1)*1*0.16	m2 m2 m2 m2	 1.056 0.816 2.131 1.066	
				RAZEM	5.069
75	KNR AT-31 d.4.1 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłożo słabo chłonna 257 5.069	m2 m2 m2	 257.000 5.069	
				RAZEM	262.069
76	KNR AT-31 d.4.1 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 257	m2 m2	 257.000	
				RAZEM	257.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.4.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		31.68	m	31.680	
				RAZEM	31.680
78 d.4.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		15.64	m	15.640	
				RAZEM	15.640
79 d.4.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
		16*17	m ²	272.000	
				RAZEM	272.000
80 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:72,73,74,75,76)			
81 d.4.1	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m ²		
		13.39	m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
82 d.4.1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		13.39	m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
4.2		Remont balkonu			
83 d.4.2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
84 d.4.2	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji	m ²		
		4.95*3*1.06	m ²	15.741	
				RAZEM	15.741
85 d.4.2	kalk. warsztata	Renowacja podłogi balkonów	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
86 d.4.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome	m ²		
		Krotność = 2	m ²	26.285	
		1.77*4.95*3			
				RAZEM	26.285
87 d.4.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
88 d.4.2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		Krotność = 3	m ²	26.285	
		1.77*4.95*3			
				RAZEM	26.285
89 d.4.2	KNR-W 2-02 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej	m		
		4.95*3	m	14.850	
				RAZEM	14.850
90 d.4.2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm.	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
91 d.4.2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP	m ²		
		4.95*1.1*3	m ²	16.335	
				RAZEM	16.335
4.3		Remont elementów żelbetowych balkonu			
92 d.4.3	KNR-W 7-12 0302-05 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia	m ²		
		0.2*10.9*4	m ²	8.720	
		0.3*10.9*4	m ²	13.080	
		0.15*4.95*4	m ²	2.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.770
93 d.4.3	KNR-W 7-12 0403-04 z.o.3.2. z.o.3.3.	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
94 d.4.3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.4 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
95 d.4.3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
96 d.4.3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6 24.77*0.4	m ² m ²	 9.908	
				RAZEM	9.908
97 d.4.3	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
98 d.4.3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.4 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
99 d.4.3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 24.77	m ² m ²	 24.770	
				RAZEM	24.770
5		ELEWACJA B-C			
5.1		Docieplenie			
100 d.5.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*2	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
101 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - Okno O.3 EI 60 1.1*2.0	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
102 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okno O.8 EI 60 Krotność = 2 1.1*1.1	m ² m ²	 1.210	
				RAZEM	1.210
103 d.5.1	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
104 d.5.1	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 247	m ² m ²	 247.000	
				RAZEM	247.000
105 d.5.1	KNR 4-01 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.1*2+1.1)*2 (2.0*2+1.1)*1	m m m	 6.600 5.100	
				RAZEM	11.700
106 d.5.1	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.1*2+1.1)*2*0.16 (2.0*2+1.1)*1*0.16	m ² m ² m ²	 1.056 0.816	
				RAZEM	1.872
107 d.5.1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 247 1.872	m ² m ² m ²	 247.000 1.872	
				RAZEM	248.872
108 d.5.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 247	m ² m ²	 247.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	247.000
109 d.5.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 11.7	m m	11.700	
				RAZEM	11.700
110 d.5.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 10.44	m m	10.440	
				RAZEM	10.440
111 d.5.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 16*17	m ² m ²	272.000	
				RAZEM	272.000
112 d.5.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:104,105,106,107,108)			
113 d.5.1	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 13.57	m ² m ²	13.570	
				RAZEM	13.570
114 d.5.1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 13.57	m ² m ²	13.570	
				RAZEM	13.570
5.2		Remont balkonu			
115 d.5.2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
116 d.5.2	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji 4.95*3*1.06	m ² m ²	15.741	
				RAZEM	15.741
117 d.5.2	kalk. warsztato- towa	Renowacja podłogi balkonów 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
118 d.5.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome Krotność = 2 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
119 d.5.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
120 d.5.2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
121 d.5.2	KNR-W 2-02 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej 4.95*3	m m	14.850	
				RAZEM	14.850
122 d.5.2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm. 1.77*4.95*3	m ² m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
123 d.5.2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP 4.95*1.1*3	m ² m ²	16.335	
				RAZEM	16.335
5.3		Remont elementów żelbetowych balkonu			
124 d.5.3	KNR-W 7-12 0302-05 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia 0.2*10.9*4 0.3*10.9*4	m ² m ² m ²	8.720 13.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.15*4.95*4	m ²	2.970	
				RAZEM	24.770
125 d.5.3	KNR-W 7-12 0403-04 z.o.3.2. z.o.3.3.	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
126 d.5.3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.4	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
127 d.5.3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
128 d.5.3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6	m ²		
		24.77*0.4	m ²	9.908	
				RAZEM	9.908
129 d.5.3	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
130 d.5.3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.4	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
131 d.5.3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		24.77	m ²	24.770	
				RAZEM	24.770
6		ELEWACJA C-D			
132 d.6	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat prostych - kraty do powtórniego montażu	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
133 d.6	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*77	m	84.700	
				RAZEM	84.700
134 d.6	KNR 0-19 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² - Okno O.1 Krotność = 50	m ²		
		1.1*1.86	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
135 d.6	KNR 0-19 0928-10 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - Okno O.5 Krotność = 5	m ²		
		2.38*1.1	m ²	2.618	
				RAZEM	2.618
136 d.6	KNR 0-19 0928-05 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² - Okno O.10 Krotność = 16	m ²		
		1.08*0.73	m ²	0.788	
				RAZEM	0.788
137 d.6	KNR 0-19 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieralnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m ² - Okno O.11 Krotność = 9	m ²		
		0.3*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
138 d.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - Żaluzja Z.1 Krotność = 60	m ²		
		1.86*1.1	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
139 d.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych = żaluzja Z.2 Krotność = 5	m ²		
		2.38*1.1	m ²	2.618	
				RAZEM	2.618

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - żaluzja Z.3 Krotność = 12 2.64*1.1	m ² m ²	 2.904	
				RAZEM	2.904
141	KNR-W 2-02 d.6 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 77+16+9	szt. szt.	 102.000	
				RAZEM	102.000
142	KNR-W 2-02 d.6 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m ² osadzone w ścianach - kraty z demontażu Krotność = 16 1.5*0.65	m ² m ²	 0.975	
				RAZEM	0.975
143	KNR AT-31 d.6 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 571	m ² m ²	 571.000	
				RAZEM	571.000
144	KNR 4-01 d.6 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.86*2+1.1)*50 (2.38*2+1.1)*5 (0.73*2+1.08)*16 (0.25*2+0.3)*9	m m m m	 241.000 29.300 40.640 7.200	
				RAZEM	318.140
145	KNR AT-31 d.6 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.86*2+1.1)*50*0.16 (2.38*2+1.1)*5*0.16 (0.73*2+1.08)*16*0.16 (0.25*2+0.3)*9*0.16	m ² m ² m ² m ²	 38.560 4.688 6.502 1.152	
				RAZEM	50.902
146	KNR AT-31 d.6 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 571 50.90	m ² m ² m ²	 571.000 50.900	
				RAZEM	621.900
147	KNR AT-31 d.6 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 571	m ² m ²	 571.000	
				RAZEM	571.000
148	KNR AT-31 d.6 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 318.14	m m	 318.140	
				RAZEM	318.140
149	KNR AT-31 d.6 0703-01	Montaż listwy początkowej 37.56	m m	 37.560	
				RAZEM	37.560
150	KNR-W 4-01 d.6 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
151	KNR 2-02 d.6 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 44*17	m ² m ²	 748.000	
				RAZEM	748.000
152	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:143,144,145,146,147)			
153	KNR AT-31 d.6 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 48.83	m ² m ²	 48.830	
				RAZEM	48.830
154	KNR AT-31 d.6 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 48.83	m ² m ²	 48.830	
				RAZEM	48.830
155	KNR 5-08 d.6 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156	KNR 5-08 d.6 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
157	KNR 5-08 d.6 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
7		ELEWACJA K-L			
158	KNR-W 4-01 d.7 1306-01 analogia	Demontaż krat prostych - kraty do powtórzenia montażu 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
159	KNR-W 4-01 d.7 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*75	m m	 82.500	
				RAZEM	82.500
160	KNR 0-19 d.7 0928-11 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - Okno O.2 Krotność = 2 1.1*2.64	m ² m ²	 2.904	
				RAZEM	2.904
161	KNR 0-19 d.7 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - Okno O.1 Krotność = 49 1.1*1.86	m ² m ²	 2.046	
				RAZEM	2.046
162	KNR 0-19 d.7 0928-10 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O.5 Krotność = 5 2.38*1.1	m ² m ²	 2.618	
				RAZEM	2.618
163	KNR 0-19 d.7 0928-05 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O.10 Krotność = 9 1.08*0.73	m ² m ²	 0.788	
				RAZEM	0.788
164	KNR 0-19 d.7 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 - okno O.11 Krotność = 9 0.3*0.25	m ² m ²	 0.075	
				RAZEM	0.075
165	KNR 0-19 d.7 0928-05 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O.9 Krotność = 9 1.1*0.7	m ² m ²	 0.770	
				RAZEM	0.770
166	KNR 0-19 d.7 0928-07 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 1.1*1.1	m ² m ²	 1.210	
				RAZEM	1.210
167	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - D.8 2.3*1.1	m ² m ²	 2.530	
				RAZEM	2.530
168	d.7 wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - żaluzja Z.1 Krotność = 57 1.86*1.1	m ² m ²	 2.046	
				RAZEM	2.046
169	d.7 wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - żaluzja Z.2 Krotność = 5 2.38*1.1	m ² m ²	 2.618	
				RAZEM	2.618
170	d.7 wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - żaluzja Z.3 Krotność = 13 2.64*1.1	m ² m ²	 2.904	
				RAZEM	2.904

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 d.7	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 75+29	szt. szt.	 104.000	
				RAZEM	104.000
172 d.7	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach - kraty z demontażu Krotność = 10 1.5*0.65	m ² m ²	 0.975	
				RAZEM	0.975
173 d.7	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 560	m ² m ²	 560.000	
				RAZEM	560.000
174 d.7	KNR 4-01 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.1*2+1.1)*1 (0.7*2+1.1)*9 (0.73*2+1.08)*9 (0.25*2+0.3)*9 (1.86*2+1.1)*49 (2.64*2+1.1)*2 (2.38*2+1.1)*5	m m m m m m m	 3.300 22.500 22.860 7.200 236.180 12.760 29.300	
				RAZEM	334.100
175 d.7	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.1*2+1.1)*1*0.16 (0.7*2+1.1)*9*0.16 (0.73*2+1.08)*9*0.16 (0.25*2+0.3)*9*0.16 (1.86*2+1.1)*49*0.16 (2.64*2+1.1)*2*0.16 (2.38*2+1.1)*5*0.16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.528 3.600 3.658 1.152 37.789 2.042 4.688	
				RAZEM	53.457
176 d.7	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 560 53.457	m ² m ² m ²	 560.000 53.457	
				RAZEM	613.457
177 d.7	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 560	m ² m ²	 560.000	
				RAZEM	560.000
178 d.7	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 334.1	m m	 334.100	
				RAZEM	334.100
179 d.7	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 41.54	m m	 41.540	
				RAZEM	41.540
180 d.7	KNR-W 4-01 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm Krotność = 2 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
181 d.7	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 42*17	m ² m ²	 714.000	
				RAZEM	714.000
182 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:173,174,175,176,177)			
183 d.7	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
184 d.7	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
185 d.7	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186	KNR 5-08 d.7 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
187	KNR 5-08 d.7 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
8		ELEWACJA D-E			
188	KNR-W 4-01 d.8 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*62	m m	 68.200	
				RAZEM	68.200
189	KNR 0-19 d.8 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - Okno O.1 Krotność = 23 1.1*1.86	m ² m ²	 2.046	
				RAZEM	2.046
190	KNR 0-19 d.8 0928-07 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.5 m2 1.1*1.1	m ² m ²	 1.210	
				RAZEM	1.210
191	KNR-W 2-02 d.8 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
192	KNR-W 2-02 d.8 1210-03 analogia	Konstrukcja stalowa osłony klimatyzatorów 15.2	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
193	KNR AT-31 d.8 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 701	m ² m ²	 701.000	
				RAZEM	701.000
194	KNR 4-01 d.8 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (0.73*2+1.08)*1 (1.86*2+1.1)*23	m m m	 2.540 110.860	
				RAZEM	113.400
195	KNR AT-31 d.8 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (0.73*2+1.08)*1*0.16 (1.86*2+1.1)*23*0.16	m ² m ² m ²	 0.406 17.738	
				RAZEM	18.144
196	KNR AT-31 d.8 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 701 18.144	m ² m ² m ²	 701.000 18.144	
				RAZEM	719.144
197	KNR AT-31 d.8 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 701	m ² m ²	 701.000	
				RAZEM	701.000
198	KNR AT-31 d.8 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 113.4	m m	 113.400	
				RAZEM	113.400
199	KNR AT-31 d.8 0703-01	Montaż listwy początkowej 55.6	m m	 55.600	
				RAZEM	55.600
200	KNR-W 4-01 d.8 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm Krotność = 4 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
201	KNR-W 4-01 d.8 0529-03	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202	KNR 2-02 d.8 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
		50*17	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
203	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:193,194,195,196,197)			
204	KNR AT-31 d.8 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m ²		
		56.58	m ²	56.580	
				RAZEM	56.580
205	KNR AT-31 d.8 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		56.58	m ²	56.580	
				RAZEM	56.580
206	d.8 wycena indywidualna	Dostawa i montaż krata wema - doświetlenie części piwnicznej	kpl		
		Krotność = 12			
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
207	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		51*0.89	m ²	45.390	
				RAZEM	45.390
208	KNR 4-01 d.8 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
209	KNR-W 2-02 d.8 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		45.39	m ²	45.390	
				RAZEM	45.390
210	KNR-W 2-02 d.8 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
211	KNR 5-08 d.8 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
212	KNR 5-08 d.8 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
213	KNR 5-08 d.8 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
9		ELEWACJA J-K			
214	KNR-W 4-01 d.9 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*60	m	66.000	
				RAZEM	66.000
215	KNR 0-19 d.9 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² - okno O.1	m ²		
		Krotność = 41			
		1.1*1.86	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
216	KNR 0-19 d.9 0928-05 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ² - okno O.10	m ²		
		Krotność = 9			
		1.08*0.73	m ²	0.788	
				RAZEM	0.788
217	KNR 0-19 d.9 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwiernych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m ² - okno O.11	m ²		
		Krotność = 13			
		0.3*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
218	KNR-W 2-02 d.9 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		
		72+9+13	szt.	94.000	
				RAZEM	94.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	KNR-W 4-01 d.9 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami Krotność = 18 1.1*0.55*0.55	m ³ m ³	 0.333	
				RAZEM	0.333
220	KNR AT-31 d.9 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 672	m ² m ²	 672.000	
				RAZEM	672.000
221	KNR 4-01 d.9 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.86*2+1.1)*41 (0.73*2+1.08)*9 (0.25*2+0.3)*13	m m m m	 197.620 22.860 10.400	
				RAZEM	230.880
222	KNR AT-31 d.9 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.86*2+1.1)*0.16*41 (0.73*2+1.08)*0.16*9 (0.25*2+0.3)*0.16*13	m ² m ² m ² m ²	 31.619 3.658 1.664	
				RAZEM	36.941
223	KNR AT-31 d.9 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 672 36.941	m ² m ² m ²	 672.000 36.941	
				RAZEM	708.941
224	KNR AT-31 d.9 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 672	m ² m ²	 672.000	
				RAZEM	672.000
225	KNR AT-31 d.9 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 230.880	m m	 230.880	
				RAZEM	230.880
226	KNR AT-31 d.9 0703-01	Montaż listwy początkowej 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
227	KNR-W 4-01 d.9 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm Krotność = 3 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
228	KNR-W 4-01 d.9 0529-03	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
229	KNR 2-02 d.9 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 55*17	m ² m ²	 935.000	
				RAZEM	935.000
230	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:220,221,222,223,224)			
231	KNR AT-31 d.9 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 85.8	m ² m ²	 85.800	
				RAZEM	85.800
232	KNR AT-31 d.9 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 85.8	m ² m ²	 85.800	
				RAZEM	85.800
233	KNR 4-01 d.9 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 51*0.89	m ² m ²	 45.390	
				RAZEM	45.390
234	KNR 4-01 d.9 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 51	m m	 51.000	
				RAZEM	51.000
235	KNR-W 2-02 d.9 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 45.39	m ² m ²	 45.390	
				RAZEM	45.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
236	KNR-W 2-02 d.9 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
237	KNR 5-08 d.9 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
238	KNR 5-08 d.9 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
239	KNR 5-08 d.9 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		Krotność = 3			
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
10		ELEWACJA F-E			
240	KNR-W 4-01 d.10 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*54	m	59.400	
				RAZEM	59.400
241	KNR 0-19 d.10 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O.1	m ²		
		Krotność = 22			
		1.1*1.86	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
242	KNR 0-19 d.10 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 - okno O.11	m ²		
		Krotność = 9			
		0.3*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
243	KNR 0-19 d.10 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien uchylnych i rozwieralnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 - okno O.15	m ²		
		0.3*1.12	m ²	0.336	
				RAZEM	0.336
244	KNR-W 2-02 d.10 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		
		54+1+9	szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
245	KNR-W 4-01 d.10 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		Krotność = 2			
		1.1*1.05*0.55	m ³	0.635	
				RAZEM	0.635
246	KNR AT-31 d.10 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m ²		
		516	m ²	516.000	
				RAZEM	516.000
247	KNR 4-01 d.10 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		(1.86*2+1.1)*48	m	231.360	
		(0.3*2+1.12)*1	m	1.720	
		(0.25*2+0.3)*9	m	7.200	
				RAZEM	240.280
248	KNR AT-31 d.10 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		(1.86*2+1.1)*0.16*48	m ²	37.018	
		(0.3*2+1.12)*0.16*1	m ²	0.275	
		(0.25*2+0.3)*0.16*9	m ²	1.152	
				RAZEM	38.445
249	KNR AT-31 d.10 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		516	m ²	516.000	
		38.445	m ²	38.445	
				RAZEM	554.445
250	KNR AT-31 d.10 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		516	m ²	516.000	
				RAZEM	516.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251 d.10	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 240.28	m m	 240.280	
				RAZEM	240.280
252 d.10	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
253 d.10	KNR-W 4-01 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
254 d.10	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 42*17	m ² m ²	 714.000	
				RAZEM	714.000
255 d.10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:246,247,248,249,250)			
256 d.10	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach 53.90	m ² m ²	 53.900	
				RAZEM	53.900
257 d.10	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 53.9	m ² m ²	 53.900	
				RAZEM	53.900
258 d.10	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
259 d.10	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
260 d.10	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 3 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
11		ELEWACJA I-J			
261 d.11	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.1*80	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
262 d.11	KNR 0-19 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O.1 Krotność = 23 1.1*1.86	m ² m ²	 2.046	
				RAZEM	2.046
263 d.11	KNR 0-19 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwiernych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2 - okno O.11 Krotność = 9 0.3*0.25	m ² m ²	 0.075	
				RAZEM	0.075
264 d.11	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych 80+9	szt. szt.	 89.000	
				RAZEM	89.000
265 d.11	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 545	m ² m ²	 545.000	
				RAZEM	545.000
266 d.11	KNR 4-01 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.86*2+1.1)*23 (0.25*2+0.3)*9	m m m	 110.860 7.200	
				RAZEM	118.060
267 d.11	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach (1.86*2+1.1)*0.16*23 (0.25*2+0.3)*0.16*9	m ² m ² m ²	 17.738 1.152	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.890
268 d.11	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		545	m ²	545.000	
		18.89	m ²	18.890	
				RAZEM	563.890
269 d.11	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		545	m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
270 d.11	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		118.06	m	118.060	
				RAZEM	118.060
271 d.11	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
272 d.11	KNR-W 4-01 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
273 d.11	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
		42*17	m ²	714.000	
				RAZEM	714.000
274 d.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:265,266,267,268,269)			
275 d.11	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m ²		
		66.27	m ²	66.270	
				RAZEM	66.270
276 d.11	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		66.27	m ²	66.270	
				RAZEM	66.270
277 d.11	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 3	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
278 d.11	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 3	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
279 d.11	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 3	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
12		ELEWACJA H-I			
12.1		Docieplenie			
280 d.12. 1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*4	m	4.400	
				RAZEM	4.400
281 d.12. 1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² = Okno O.3 EI 60	m ²		
		1.1*2.0	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
282 d.12. 1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² - okno O.8 EI 60	m ²		
		1.1*1.1	m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
283 d.12. 1	KNR 0-19 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² - okno O.12 Krotność = 2	m ²		
		1.9*0.85	m ²	1.615	
				RAZEM	1.615

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
284	KNR 0-19	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D.1	m ²		
d.12.	0928-12 z.sz.	Krotność = 2			
1	2.2.	2.8*0.85	m ²	2.380	
				RAZEM	2.380
285	KNR-W 2-02	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		
d.12.	1218-04				
1	analogia	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
286	KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm	m		
d.12.	0534-02				
1	analogia	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
287	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach	m ²		
d.12.	0301-05				
1		247	m ²	247.000	
				RAZEM	247.000
288	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
d.12.	0702-05				
1	analogia	(1.1*2+1.1)*1	m	3.300	
		(2.0*2+1.1)*1	m	5.100	
		(1.9*2+0.85)*2	m	9.300	
		(2.8*2+0.85)*2	m	12.900	
				RAZEM	30.600
289	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.12.	0301-06				
1		(1.1*2+1.1)*1*0.16	m ²	0.528	
		(2.0*2+1.1)*1*0.16	m ²	0.816	
		(1.9*2+0.85)*2*0.16	m ²	1.488	
		(2.8*2+0.85)*2*0.16	m ²	2.064	
				RAZEM	4.896
290	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
d.12.	0602-01				
1		247	m ²	247.000	
		4.896	m ²	4.896	
				RAZEM	251.896
291	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.12.	0704-02				
1		247	m ²	247.000	
				RAZEM	247.000
292	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.12.	0702-01				
1		30.6	m	30.600	
				RAZEM	30.600
293	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.12.	0703-01				
1		9.33	m	9.330	
				RAZEM	9.330
294	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
d.12.	1604-02/03				
1		14.29*17	m ²	242.930	
				RAZEM	242.930
295	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:287,288,289,290,291)			
d.12.	r.16 z.sz.5.15				
1					
296	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m ²		
d.12.	0202-01				
1		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
297	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
d.12.	0602-01				
1		12.13	m ²	12.130	
				RAZEM	12.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
298 d.12. 1	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
299 d.12. 1	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
300 d.12. 1	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
12.2		Remont balkonu			
301 d.12. 2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
302 d.12. 2	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji	m ²		
		4.95*3*1.06	m ²	15.741	
				RAZEM	15.741
303 d.12. 2	kalk. warsztato- towa	Renowacja podłoży balkonów	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
304 d.12. 2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome Krotność = 2	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
305 d.12. 2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
306 d.12. 2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
307 d.12. 2	KNR-W 2-02 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej	m		
		4.95*3	m	14.850	
				RAZEM	14.850
308 d.12. 2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm.	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
309 d.12. 2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP	m ²		
		4.95*1.1*3	m ²	16.335	
				RAZEM	16.335
12.3		Remont elementów żelbetowych balkonu			
310 d.12. 3	KNR-W 7-12 0302-05 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ścienne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia	m ²		
		0.2*10.9*4	m ²	8.720	
		0.3*10.9*4	m ²	13.080	
		0.15*4.95*4	m ²	2.970	
		0.4*4.95*4	m ²	7.920	
				RAZEM	32.690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
311 d.12. 3 z.o.3.2. z.o.3.3.	KNR-W 7-12 0403-04	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
312 d.12. 3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.6	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
313 d.12. 3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
314 d.12. 3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6	m ²		
		32.69*0.4	m ²	13.076	
				RAZEM	13.076
315 d.12. 3 analogia	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
316 d.12. 3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.4	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
317 d.12. 3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
13	ELEWACJA F-G				
13.1	Docieplenie				
318 d.13. 1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*3	m	3.300	
				RAZEM	3.300
319 d.13. 1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² - okno O.3 EI 60	m ²		
		1.1*2.0	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
320 d.13. 1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² - okno O.8 EI 60	m ²		
		1.1*1.1	m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
321 d.13. 1 2.2.	KNR 0-19 0928-09 z.sz.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² - okno O.12 Krotność = 2	m ²		
		1.9*0.85	m ²	1.615	
				RAZEM	1.615
322 d.13. 1 2.2.	KNR 0-19 0928-12 z.sz.	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D.1 Krotność = 2	m ²		
		2.8*0.85	m ²	2.380	
				RAZEM	2.380
323 d.13. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - D.9	m ²		
		2.0*0.8	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
324 d.13. 1 analogia	KNR-W 2-02 1218-04	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
325 d.13. 1	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m ²		
		267	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
326 d.13. 1	KNR 4-01 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		(1.1*2+1.1)*1	m	3.300	
		(2.0*2+1.1)*1	m	5.100	
		(1.9*2+0.85)*2	m	9.300	
		(2.8*2+0.85)*2	m	12.900	
				RAZEM	30.600
327 d.13. 1	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		(1.1*2+1.1)*1*0.16	m ²	0.528	
		(2.0*2+1.1)*1*0.16	m ²	0.816	
		(1.9*2+0.85)*2*0.16	m ²	1.488	
		(2.8*2+0.85)*2*0.16	m ²	2.064	
				RAZEM	4.896
328 d.13. 1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłone	m ²		
		267	m ²	267.000	
		4.896	m ²	4.896	
				RAZEM	271.896
329 d.13. 1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		267	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
330 d.13. 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		30.6	m	30.600	
				RAZEM	30.600
331 d.13. 1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
		27*17	m ²	459.000	
				RAZEM	459.000
332 d.13. 1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:325,326,327,328,329)			
333 d.13. 1	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
334 d.13. 1	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
335 d.13. 1	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
13.2		Remont balkonu			
336 d.13. 2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285
337 d.13. 2	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji	m ²		
		4.95*3*1.06	m ²	15.741	
				RAZEM	15.741
338 d.13. 2	kalk. warsztata	Renowacja podłogi balkonów	m ²		
		1.77*4.95*3	m ²	26.285	
				RAZEM	26.285

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
339 d.13. 2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome Krotność = 2 1.77*4.95*3	m ² m ²	 26.285	
				RAZEM	26.285
340 d.13. 2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 1.77*4.95*3	m ² m ²	 26.285	
				RAZEM	26.285
341 d.13. 2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 1.77*4.95*3	m ² m ²	 26.285	
				RAZEM	26.285
342 d.13. 2	KNR-W 2-02 0535-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej 4.95*3	m m	 14.850	
				RAZEM	14.850
343 d.13. 2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm. 1.77*4.95*3	m ² m ²	 26.285	
				RAZEM	26.285
344 d.13. 2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP 4.95*1.1*3	m ² m ²	 16.335	
				RAZEM	16.335
13.3		Remont elementów żelbetonowych balkonu			
345 d.13. 3	KNR-W 7-12 0302-05 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia 0.2*10.9*4 0.3*10.9*4 0.15*4.95*4 0.4*4.95*4	m ² m ² m ² m ²	 8.720 13.080 2.970 7.920	
				RAZEM	32.690
346 d.13. 3	KNR-W 7-12 0403-04 z.o.3.2. z.o.3.3.	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych 32.69	m ² m ²	 32.690	
				RAZEM	32.690
347 d.13. 3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.6 32.69	m ² m ²	 32.690	
				RAZEM	32.690
348 d.13. 3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 32.69	m ² m ²	 32.690	
				RAZEM	32.690
349 d.13. 3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6 32.69*0.4	m ² m ²	 13.076	
				RAZEM	13.076
350 d.13. 3	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 32.69	m ² m ²	 32.690	
				RAZEM	32.690
351 d.13. 3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.4 32.69	m ² m ²	 32.690	
				RAZEM	32.690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
352 d.13. 3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		32.69	m ²	32.690	
				RAZEM	32.690
13.4		Wejście do piwnicy			
353 d.13. 4	kalk. własna	Demontaż konstrukcji słupków Krotność = 0.6	m ²		
		4.4*2.4	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
354 d.13. 4	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona siatką - wg DP	m ²		
		4.4*2.4	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
355 d.13. 4	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji zadaszania	m ²		
		4.4*2.85	m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
356 d.13. 4	NNRNKB 202 0529-02 analogia	(z.IV) Pokrycie konstrukcji zadaszania blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m ²	m ²		
		12.54	m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
14		ELEWACJA G-H			
14.1		Docieplenie			
357 d.14. 1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.1*109	m	119.900	
				RAZEM	119.900
358 d.14. 1	KNR 0-19 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m ² - okno O.1 Krotność = 64	m ²		
		1.86*1.1	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
359 d.14. 1	KNR 0-19 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m ² - okno O.11 Krotność = 13	m ²		
		0.3*0.25	m ²	0.075	
				RAZEM	0.075
360 d.14. 1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi z PCV - drzwi D.2 Krotność = 2	m ²		
		2.78*1.1	m ²	3.058	
				RAZEM	3.058
361 d.14. 1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych - żaluzja Z.1 Krotność = 109	m ²		
		1.86*1.1	m ²	2.046	
				RAZEM	2.046
362 d.14. 1	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych	szt.		
		109+13	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
363 d.14. 1	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m ²		
		1246	m ²	1246.000	
				RAZEM	1246.000
364 d.14. 1	KNR 4-01 0702-05 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		(1.86*2+1.1)*64	m	308.480	
		(0.3*2+0.25)*13	m	11.050	
		(2.78*2+1.1)*2	m	13.320	
				RAZEM	332.850
365 d.14. 1	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		(1.86*2+1.1)*0.16*64	m ²	49.357	
		(0.3*2+0.25)*0.16*13	m ²	1.768	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.78*2+1.1)*0.16*2	m ²	2.131	
				RAZEM	53.256
366 d.14. 1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		1246	m ²	1246.000	
		53.256	m ²	53.256	
				RAZEM	1299.256
367 d.14. 1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		1246	m ²	1246.000	
				RAZEM	1246.000
368 d.14. 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		332.85	m	332.850	
				RAZEM	332.850
369 d.14. 1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		104	m	104.000	
				RAZEM	104.000
370 d.14. 1	KNR-W 4-01 0534-02 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 15 cm Krotność = 4	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
371 d.14. 1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja	m ²		
		104*17	m ²	1768.000	
				RAZEM	1768.000
372 d.14. 1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:363,364,365,366,367)			
373 d.14. 1	KNR AT-31 0202-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m ²		
		82.73	m ²	82.730	
				RAZEM	82.730
374 d.14. 1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		82.73	m ²	82.730	
				RAZEM	82.730
375 d.14. 1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż krata wema - doświetlenie części piwnicznej Krotność = 11	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
376 d.14. 1	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. 8 mm Krotność = 6	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
377 d.14. 1	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły Krotność = 6	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
378 d.14. 1	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 6	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
14.2		Remont balkonu			
379 d.14. 2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.55*10.67*3*2	m ²	99.231	
				RAZEM	99.231
380 d.14. 2	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.67*3*1.06*2	m ²	67.861	
				RAZEM	67.861
381 d.14.	kalk. warszta- 2 towa	Renowacja podłóży balkonów	m ²		
		1.55*10.67*3*2	m ²	99.231	
				RAZEM	99.231
382 d.14.	KNR-W 2-02 0606-01 2 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome Krotność = 2 1.55*10.67*3*2	m ² m ²	 99.231	
				RAZEM	99.231
383 d.14.	NNRNKB 202 1130-01 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 1.55*10.67*3*2	m ² m ²	 99.231	
				RAZEM	99.231
384 d.14.	NNRNKB 202 1130-03 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 1.55*10.67*3*2	m ² m ²	 99.231	
				RAZEM	99.231
385 d.14.	KNR-W 2-02 0535-04 2	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej 10.67*3*2	m m	 64.020	
				RAZEM	64.020
386 d.14.	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 2 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm. 1.55*10.67*3*2	m ² m ²	 99.231	
				RAZEM	99.231
387 d.14.	KNR-W 2-02 1209-01 2 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym - wg DP 1.66*1.1*3*3*2	m ² m ²	 32.868	
				RAZEM	32.868
388 d.14.	KNR-W 2-02 1209-01 2 analogia	konstrukcja stalowa wypełniona siatką w układzie ortogonalnym - wg DP 1.72*3.12*3*3*2	m ² m ²	 96.595	
				RAZEM	96.595
14.3		Remont elementów żelbetowych balkonu			
389 d.14.	KNR-W 7-12 0302-05 3 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia 0.2*10.9*8*2 0.3*10.9*8*2 0.15*10.67*4*2 0.4*10.67*4*2	m ² m ² m ² m ²	 34.880 52.320 12.804 34.144	
				RAZEM	134.148
390 d.14.	KNR-W 7-12 0403-04 3 z.o.3.2. z.o.3.3.	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
391 d.14.	KNR 0-40 0209-01 3	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.4 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
392 d.14.	KNR 0-40 0210-01 3	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
393 d.14.	KNR 0-40 0210-02 3	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6 134.148*0.4	m ² m ²	 53.659	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	53.659
394 d.14. 3	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.4 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
395 d.14. 3	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.4 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
396 d.14. 3	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 134.148	m ² m ²	 134.148	
				RAZEM	134.148
14.4		Remont elementów żelbetowych - pergola			
397 d.14. 4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
398 d.14. 4	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m 16	kol. kol.	 16.000	
				RAZEM	16.000
399 d.14. 4	KNR-W 7-12 0302-05 9901-5 z.o.3.2. z.o.3.3. 9906-1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - powłoka o II st.zniszczenia 11.30*4.9*2*0.8	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
400 d.14. 4	KNR-W 7-12 0403-04 z.o.3.2. z.o.3.3.	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
401 d.14. 4	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco Krotność = 0.6 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
402 d.14. 4	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.6 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
403 d.14. 4	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 6 88.592*0.6	m ² m ²	 53.155	
				RAZEM	53.155
404 d.14. 4	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 0,5 cm wykonywane ręcznie Krotność = 0.6 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
405 d.14. 4	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie Krotność = 0.6 88.592	m ² m ²	 88.592	
				RAZEM	88.592
14.5		Schody betonowe			
406 d.14. 5	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 4 5.09*1.83	m ² m ²	 9.315	
				RAZEM	9.315
407 d.14. 5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.83*0.35*0.17*11	m ³	1.198	
				RAZEM	1.198
14.6		Docieplenie stropów -wg DP			
408 d.14. 0513-04 6 analogia	KNR-W 4-01	Rozebranie papy smołowej na dachach betonowych	m ²		
		6.0*10.30*2+29.35	m ²	152.950	
				RAZEM	152.950
409 d.14. 0608-03 6	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		152.95	m ²	152.950	
				RAZEM	152.950
410 d.14. 0606-01 6 analogia	KNR-W 2-02	warstwa włókniny szklanej	m ²		
		152.95	m ²	152.950	
				RAZEM	152.950
411 d.14. 0504-02 6 analogia	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów folią termozgrzewalną - wg DP	m ²		
		152.95	m ²	152.950	
				RAZEM	152.950
15		STROP - STROPODACH			
412 d.15 0303-04	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
		3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
413 d.15 0124-08	KNR-W 2-02	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 108	m		
			m	108.000	
				RAZEM	108.000
414 d.15 wycena indywidualna		Dostawa i montaż krata wema - pomost komunikacyjny Krotność = 460	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
415 d.15 0144-01	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
16		Wykończenie dachu - papa termozgrzewalna			
416 d.16 0513-04 analogia	KNR-W 4-01	Rozebranie papy smołowej na dachach betonowych	m ²		
		143	m ²	143.000	
				RAZEM	143.000
417 d.16 0504-02	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		96.4	m ²	96.400	
				RAZEM	96.400
17		Wywietrznik higrosterowalny, kolce przeciw ptakom			
418 d.17 0920-10 analogia	KNR-W 4-01	Montaż wywietrzników higrosterowalnych	szt.		
		713	szt.	713.000	
				RAZEM	713.000
419 d.17 0703-01 analogia	KNR AT-31	Montaż kolcy przeciw ptakom	m		
		527	m	527.000	
				RAZEM	527.000