
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Graniczna 57-57A-57B-57C
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa i. I.J. Paderewskiego w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Paderewskiego 65 Katowice
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Robert Wolski
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DEMONTAŻ I UTYLIZACJA ISTNIEJĄCEGO DOCIEPLENIA					
1 d.1	Kalkulacja własna	Rozebranie istniejącej warstwy docieplenia ścian zewnętrznych	m ²		
		13660.93	m ²	13660.930	
				RAZEM	13660.930
2 d.1	KNR 2-02 0613-06	Analogia. Utylizacja istniejącego docieplenia elewacji z płyt styropianowych na całości budynku.	m ²		
		13660.93	m ²	13660.930	
				RAZEM	13660.930
3 d.1	KNR 4-01 0108-09	Transport demontowanego docieplenia na odległość do 1 km	m ³		
		683.04	m ³	683.040	
				RAZEM	683.040
4 d.1	KNR 4-01 0108-10	Transport demontowanego docieplenia samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		683.04	m ³	683.040	
				RAZEM	683.040
2 DOCIEPLENIE ŚCIAN - CZĘŚĆ MIESZKALNA					
5 d.2	KNR AT-05 1652-07	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 40 m	m ²		
		15473.31	m ²	15473.310	
				RAZEM	15473.310
6 d.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		15473.31	m ²	15473.310	
				RAZEM	15473.310
7 d.2	Kalk. indywidualna	Demontaż i ponowny montaż anten i innych elementów elewacyjnych	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - maszynownia	m ²		
		264	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
9 d.2	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach maszynowni	m ²		
		264	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
10 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		13660.93	m ²	13660.930	
				RAZEM	13660.930
11 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		3022.59	m ²	3022.590	
				RAZEM	3022.590
12 d.2	KNR AT-31 0202-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna 2 mm); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		9002.65	m ²	9002.650	
				RAZEM	9002.650
13 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
		9008.28	m ²	9008.280	
				RAZEM	9008.280
14 d.2	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
		9002.65	m ²	9002.650	
				RAZEM	9002.650
15 d.2	KNR AT-31 0301-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna 2 mm); płyty z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		4098.28	m ²	4098.280	
				RAZEM	4098.280
16 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
		4098.28	m ²	4098.280	
				RAZEM	4098.280
17 d.2	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
		4098.28	m ²	4098.280	
				RAZEM	4098.280
18 d.2	KNR AT-31 0202-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
		1209.10	m ²	1209.100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1209.100
19 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 1209.10	m ² m ²	 1209.100	
				RAZEM	1209.100
20 d.2	KNR AT-31 0301-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm na ościeżach 518.32	m ² m ²	 518.320	
				RAZEM	518.320
21 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 518.32	m ² m ²	 518.320	
				RAZEM	518.320
22 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 9401.67	m m	 9401.670	
				RAZEM	9401.670
23 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 453.95	m ² m ²	 453.950	
				RAZEM	453.950
24 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z zaślepkami bocznymi - kolor brązowy 742.84	m ² m ²	 742.840	
				RAZEM	742.840
25 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 43	m ³ m ³	 43.000	
				RAZEM	43.000
26 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 43	m ³ m ³	 43.000	
				RAZEM	43.000
27 d.2	KNNR 5 0601-06	Kalkulacja własna - montaż instalacji odgromowej pod dociepleniem w rurkach PCV o gr. ściany 6 mm wraz z skrzynką kontrolną. Całość wraz z uzupełnieniem i pomiarami 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
3 OBRÓBKI BLACHARSKIE BUDYNKU					
29 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka blacharska górna na styku dachu i docieplenia 238.32	m ² m ²	 238.320	
				RAZEM	238.320
30 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska w miejscu styku docieplenia z dachem 317.76	m ² m ²	 317.760	
				RAZEM	317.760
31 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki blacharskie budynek - przy kondygnacji parterowej 166.86	m ² m ²	 166.860	
				RAZEM	166.860
32 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - przy kondygnacji parterowej 333.72	m ² m ²	 333.720	
				RAZEM	333.720
4 DYLATACJE					
33 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - maskowanie dylatacji 207.90	m ² m ²	 207.900	
				RAZEM	207.900
34 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - izolacja szczeliny dylatacyjnej 161.70	m ² m ²	 161.700	
				RAZEM	161.700
35 d.4	KNR 2-02 0617-12	ANALOGIA - montaż dylatacyjnego profilu systemowego z wypełnieniem uszłką gumową wg technologii BAUMIT - Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych. 462	m m	 462.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	462.000
36 d.4	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych - /analogia/ - listwy dylatacyjne elewacyjne - 462	m m	462.000	
				RAZEM	462.000
5 LOGGIE					
37 d.5	KNR AT-31 0202-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna 2 mm); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach 1851.99	m ² m ²	1851.990	
				RAZEM	1851.990
38 d.5	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 1851.99	m ² m ²	1851.990	
				RAZEM	1851.990
39 d.5	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu 1851.99	m ² m ²	1851.990	
				RAZEM	1851.990
40 d.5	KNR AT-31 0301-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach 793.71	m ² m ²	793.710	
				RAZEM	793.710
41 d.5	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 793.71	m ² m ²	793.710	
				RAZEM	793.710
42 d.5	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu 793.71	m ² m ²	793.710	
				RAZEM	793.710
43 d.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - sufity loggii 785.07	m ² m ²	785.070	
				RAZEM	785.070
44 d.5	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 785.07	m ² m ²	785.070	
				RAZEM	785.070
6 REMONT PŁYT BALKONOWYCH I WYMIANA BALUSTRAD BALKONOWYCH - BALKONY 240					
45 d.6	KNR 4-01 0804-08	Analogia. Zerwanie cokołka z płytek ceramicznych 2*242	m m	484.000	
				RAZEM	484.000
46 d.6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozebranie nawierzchni balkonu [2.0*1.1+2*0.2*0.4]*242	m ² m ²	571.120	
				RAZEM	571.120
47 d.6	KNR 4-01 0804-07	Analogia. Zerwanie warstwy wyrównawczej [2.0*1.1+2*0.2*0.4]*242	m ² m ²	571.120	
				RAZEM	571.120
48 d.6	KNR 4-01 0519-06	Analogia - zerwanie izolacji poziomej balkonu z papy w przypadku jej występowania [2.0*1.1+2*0.2*0.4]*242	m ² m ²	571.120	
				RAZEM	571.120
49 d.6	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 0.3*242	m ² m ²	72.600	
				RAZEM	72.600
50 d.6	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 0.8*242	m m	193.600	
				RAZEM	193.600
51 d.6	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 0.8*242	m m	193.600	
				RAZEM	193.600
52 d.6	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową. Analogia 0.8*242	m m	193.600	
				RAZEM	193.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.6	KNR K-01 0106-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową. Analogia 9*242	dm ³ dm ³	 2178.000	
				RAZEM	2178.000
54 d.6	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową. Analogia [0.3+0.05*0.4*2+0.05*0.6]*242	m ² m ²	 89.540	
				RAZEM	89.540
55 d.6	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż nowych balustrad balkonowych ocynkowanych o profilu rurowym. Balustrady mocowane do płyty balkonowej za pomocą kotew wklejanych - zakup, dostawa i montaż 242	szt. szt.	 242.000	
				RAZEM	242.000
56 d.6	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennej (stan wyjściowy powierzchni B) - oczyszczenie okucia płyty balkonowej [(2.5*0.05)*3]*242	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
57 d.6	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie okucia płyty balkonowej [(2.5*0.05)*3]*242	m ² m ²	 90.750	
				RAZEM	90.750
58 d.6	ZKNR C-1 0603-04	Gruntowanie podłoża betonowego 2.36*242	m ² m ²	 571.120	
				RAZEM	571.120
59 d.6	ZKNR C-1 0604-01	Wykonanie warstwy kontaktowej 2.36*242	m ² m ²	 571.120	
				RAZEM	571.120
60 d.6	ZKNR C-1 0604-03	Wykonanie warstwy spadkowej CN 85 o grubości 2,0 - 7,0 cm 2.36*242	m ² m ²	 571.120	
				RAZEM	571.120
61 d.6	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej [2.4*0.2]*242	m ² m ²	 116.160	
				RAZEM	116.160
62 d.6	ZKNR C-1 0602-04	Przygotowanie obróbki blacharskiej pod nałożenie izolacji przeciwwilgociowej [2.4 *0.1]*242	m ² m ²	 58.080	
				RAZEM	58.080
63 d.6	ZKNR C-1 0310-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry [2.4+0.7+0.7]*242	m m	 919.600	
				RAZEM	919.600
64 d.6	ZKNR C-1 0309-01	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 Zwilżenie podłoża. [2.36 +0.68]*242	m ² m ²	 735.680	
				RAZEM	735.680
65 d.6	ZKNR C-1 0309-07	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 15 m przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry [2.36+0.68]*242	m ² m ²	 735.680	
				RAZEM	735.680
66 d.6	ZKNR C-1 0506-01	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym do 10 szt /m2 2.36*242	m ² m ²	 571.120	
				RAZEM	571.120
67 d.6	ZKNR C-1 0515-04	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów o wysokości 15 cm [2.0+2*0.7]*242	m m	 822.800	
				RAZEM	822.800
68 d.6	ZKNR C-1 0518-03	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny 10x 6 mm materiałem elastycznym [2.0+2*0.7]*242	m m	 822.800	
				RAZEM	822.800
69 d.6	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - spody płyt balkonowych 242*0.5*2.4	m ² m ²	 290.400	
				RAZEM	290.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.6	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - spody płyt balkonowych 242*0.5*2.4	m ² m ²	 290.400	
				RAZEM	290.400
7 REMONT PŁYT BALKONOWYCH I WYMIANA BALUSTRAD BALKONOWYCH - BALKONY 360					
71 d.7	KNR 4-01 0804-08	Analogia. Zerwanie cokołka z płytek ceramicznych 3.20*110	m m	 352.000	
				RAZEM	352.000
72 d.7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozebranie nawierzchni balkonu [3.2*1.1+2*0.2*0.4]*110	m ² m ²	 404.800	
				RAZEM	404.800
73 d.7	KNR 4-01 0804-07	Analogia. Zerwanie warstwy wyrównawczej [3.2*1.1+2*0.2*0.4]*110	m ² m ²	 404.800	
				RAZEM	404.800
74 d.7	KNR 4-01 0519-06	Analogia - zerwanie izolacji poziomej balkonu z papy w przypadku jej występowania [3.2*1.1+2*0.2*0.4]*110	m ² m ²	 404.800	
				RAZEM	404.800
75 d.7	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 0.4*110	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
76 d.7	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 1.0*110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
77 d.7	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 1.0*110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
78 d.7	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową. Analogia 1.0*110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
79 d.7	KNR K-01 0106-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową. Analogia 12*110	dm ³ dm ³	 1320.000	
				RAZEM	1320.000
80 d.7	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową. Analogia [0.4+0.05*0.4*2+0.05*0.6]*110	m ² m ²	 51.700	
				RAZEM	51.700
81 d.7	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż nowych balustrad balkonowych ocynkowanych o profilu rowowym. Balustrady mocowane do czoła płyty balkonowej za pomocą kotew wklejanych - zakup, dostawa i montaż 110	szt. szt.	 110.000	
				RAZEM	110.000
82 d.7	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - oczyszczenie okucia płyty balkonowej [(3.7*0.05)*3]*110	m ² m ²	 61.050	
				RAZEM	61.050
83 d.7	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczanie okucia płyty balkonowej [(3.7*0.05)*3]*110	m ² m ²	 61.050	
				RAZEM	61.050
84 d.7	ZKNR C-1 0603-04	Gruntowanie podłoża betonowego 3.68*110	m ² m ²	 404.800	
				RAZEM	404.800
85 d.7	ZKNR C-1 0604-01	Wykonanie warstwy kontaktowej 3.68*110	m ² m ²	 404.800	
				RAZEM	404.800
86 d.7	ZKNR C-1 0604-03	Wykonanie warstwy spadkowej CN 85 o grubości 2,0 - 7,0 cm 3.68*110	m ² m ²	 404.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	404.800
87 d.7	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej [3.6*0.2]*110	m ² m ²	79.200	
				RAZEM	79.200
88 d.7	ZKNR C-1 0602-04	Przygotowanie obróbki blacharskiej pod nałożenie izolacji przeciwwilgociowej [3.6 *0.1]*110	m ² m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
89 d.7	ZKNR C-1 0310-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry [3.6+0.7+0.7]*110	m m	550.000	
				RAZEM	550.000
90 d.7	ZKNR C-1 0309-01	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 Zwilżenie podłoża. [3.68 +0.68]*110	m ² m ²	479.600	
				RAZEM	479.600
91 d.7	ZKNR C-1 0309-07	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 15 m przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry [3.68+0.68]*110	m ² m ²	479.600	
				RAZEM	479.600
92 d.7	ZKNR C-1 0506-01	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym do 10 szt /m2 3.68*110	m ² m ²	404.800	
				RAZEM	404.800
93 d.7	ZKNR C-1 0515-04	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów o wysokości 15 cm [3.2+2*0.7]*110	m m	506.000	
				RAZEM	506.000
94 d.7	ZKNR C-1 0518-03	Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny 10x 6 mm materiałem elastycznym [3.2+2*0.7]*110	m m	506.000	
				RAZEM	506.000
95 d.7	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - spody płyty balkonowych 110*0.5*3.6	m ² m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
96 d.7	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III - spody płyt balkonowych 110*0.5*3.6	m ² m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
97 d.7	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - spody płyt balkonowych 110*0.5*3.6	m ² m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
98 d.7	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - spody płyt balkonowych 110*0.5*3.6	m ² m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
8 DEMONTAZ PUSTAKÓW SZKLANYCH I MONTAŻ OKIEN NA KL SCHOD.					
99 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki przy pustakach szklanych 73.62	m ² m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
100 d.8	KNR 4-01 0348-01	Analogia - Demontaż ścianek z pustaków szklanych 310.37	m ² m ²	310.370	
				RAZEM	310.370
101 d.8	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - murowanie ścianek w miejscachzdemontowanych pustaków szklanych wraz z kotwieniem do muru co 2 warstwę 206.69	m ² m ²	206.690	
				RAZEM	206.690
102 d.8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 206.69	m ² m ²	206.690	
				RAZEM	206.690
103 d.8	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		206.69	m ²	206.690	
				RAZEM	206.690
104 d.8	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² - montaż okien na klatkach schodowych	m ²		
		103.68	m ²	103.680	
				RAZEM	103.680
105 d.8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - pustaki szklane	m ³		
		4.15	m ³	4.150	
				RAZEM	4.150
106 d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - pustaki szklane	m ³		
		Krotność = 14			
		4.15	m ³	4.150	
				RAZEM	4.150
9 PARTER - ROBOTY DEMONTAŻOWE					
107 d.9	Kalkulacja własna	Rozebranie istniejącej elewacyjnej obudowy z blachy falistej pionowej na wysokości stropu nad parterem	m ²		
		622.35	m ²	622.350	
				RAZEM	622.350
108 d.9	Kalkulacja własna	Rozebranie warstwy docieplenia z wełny mineralnej na wysokości stropu nad parterem	m ²		
		622.35	m ²	622.350	
				RAZEM	622.350
109 d.9	KNR-W 4-01 0441-05 analogia	Rozebranie rusztu nośnego - łaty drewniane 40 mm na wysokości stropu nad parterem	m ²		
		622.35	m ²	622.350	
				RAZEM	622.350
110 d.9	Kalkulacja własna	Rozebranie istniejącej elewacyjnej obudowy z blachy falistej - stropy nad bramami przejazdowymi, prześwity i podcienie	m ²		
		238.47	m ²	238.470	
				RAZEM	238.470
111 d.9	Kalkulacja własna	Rozebranie warstwy docieplenia z wełny mineralnej- stropy nad bramami przejazdowymi, prześwity i podcienie	m ²		
		238.47	m ²	238.470	
				RAZEM	238.470
112 d.9	KNR-W 4-01 0441-05 analogia	Rozebranie rusztu nośnego - łaty drewniane 40 mm - stropy nad bramami przejazdowymi, prześwity i podcienie	m ²		
		238.47	m ²	238.470	
				RAZEM	238.470
113 d.9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki przy pustakach szklanych	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
114 d.9	KNR 4-01 0348-01	Analogia - Demontaż ścianek z pustaków szklanych - w poziomie parteru	m ²		
		15.58	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
115 d.9	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - murowanie ścianek w miejscach zdemontowanych pustaków szklanych wraz z kotwieniem do muru co 2 warstwę	m ²		
		15.58	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
116 d.9	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - ścianki po zdemontowanych pustakach	m ²		
		15.58	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
117 d.9	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ścianki po zdemontowanych pustakach	m ²		
		15.58	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
118 d.9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
119 d.9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	PARTER - ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I NAPRAWCZE				
120 d.10	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
121 d.10	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
122 d.10	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 46	m ² m ²	 46.000	
				RAZEM	46.000
123 d.10	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 46	m ² m ²	 46.000	
				RAZEM	46.000
124 d.10	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
125 d.10	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych - konstrukcja żelbetowa monolityczna , rygle 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
126 d.10	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych - konstrukcja żelbetowa monolityczna , rygle 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
127 d.10	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową. Analogia - konstrukcja żelbetowa monolityczna , rygle 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
128 d.10	KNR K-01 0106-04	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową. Analogia - konstrukcja żelbetowa monolityczna , rygle 15.9	dm ³ dm ³	 15.900	
				RAZEM	15.900
129 d.10	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową. Analogia - - konstrukcja żelbetowa monolityczna , rygle 10.4	m ² m ²	 10.400	
				RAZEM	10.400
130 d.10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie luxnych fragmentów betonu naświetli okienek piwnicznych 50.39	m ³ m ³	 50.390	
				RAZEM	50.390
131 d.10	Kalkulacja własna	Montaż prefabrykowanych naświetli okien piwnic 38	szt szt	 38.000	
				RAZEM	38.000
132 d.10	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - konstrukcja betonowa nad parterem 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
133 d.10	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III - konstrukcja betonowa nad parterem 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
134 d.10	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - konstrukcja betonowa nad parterem 476.74	m ² m ²	 476.740	
				RAZEM	476.740
135 d.10	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit EdelPutz Spezial -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia - konstrukcja betonowa nad parterem 476.74	m ² m ²	 476.740	
				RAZEM	476.740
136 d.10	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit EdelPutz Spezial -wykonany ręcznie - konstrukcja betonowa nad parterem	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		476.74	m ²	476.740	
				RAZEM	476.740
137 d.10	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - konstrukcja betonowa nad parterem	m ²		
		476.74	m ²	476.740	
				RAZEM	476.740
138 d.10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie luxnych fragmentów betonu naświetli okienek piwnicznych	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
139 d.10	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² - schody terenowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
140 d.10	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² - podesty przed wejściami	miejs.		
		8	miejs.	8.000	
				RAZEM	8.000
141 d.10	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - witryny i kraty	m ²		
		63.43	m ²	63.430	
				RAZEM	63.430
142 d.10	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kraty i witryny	m ²		
		63.43	m ²	63.430	
				RAZEM	63.430
143 d.10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - wykonanie podbudowy pod opaskę ochronną przy budynku	m ²		
		216.70	m ²	216.700	
				RAZEM	216.700
144 d.10	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - wykonanie podbudowy pod opaskę ochronną przy budynku	m ²		
		Krotność = 4	m ²	216.700	
		216.70			
				RAZEM	216.700
145 d.10	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		433.4	m	433.400	
				RAZEM	433.400
146 d.10	NNRNKB 231 0511-01	Wykonanie nawierzchni opaski ochronnej wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm	m ²		
		216.7	m ²	216.700	
				RAZEM	216.700
147 d.10	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - zamurowanie przestrzeni w rejonie zsyków wraz z kotwieniem do muru co 2 warstwę	m ²		
		21.84	m ²	21.840	
				RAZEM	21.840
148 d.10	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - zamurowanie przestrzeni w rejonie zsyków - tynki wewnętrzne	m ²		
		21.84	m ²	21.840	
				RAZEM	21.840
149 d.10	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		21.84	m ²	21.840	
				RAZEM	21.840
150 d.10	KNR 0-19 0931-06	Montaż drzwi aluminiowych - nowe wejście do pomieszczeń zsyków	m ²		
		4.51	m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
151 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
		21.45	m ²	21.450	
				RAZEM	21.450
152 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z zaślepkami bocznymi - kolor brązowy	m ²		
		34.47	m ²	34.470	
				RAZEM	34.470
11	PARTER - WEJŚCIA DO KŁATEK SCHODOWYCH				
153 d.11	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej - demontaż istniejących wiatrołapów wraz ze ścianką witolitową	m ²		
		46.4+33.6	m ²	80.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	80.000
154 d.11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 29.12	m ² m ²	 29.120	
				RAZEM	29.120
155 d.11	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pust- ków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - murowanie ścianek dla nowego wiatrołapu- wraz z kotwieniem do muru co 2 warstwę 74.72+33.6	m ² m ²	 108.320	
				RAZEM	108.320
156 d.11	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - tynki wew- nętrzne wiatrołapu 74.72	m ² m ²	 74.720	
				RAZEM	74.720
157 d.11	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su- chych tynków z gruntowaniem - wiatrołap 185.25	m ² m ²	 185.250	
				RAZEM	185.250
158 d.11	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV typu FIX z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - mon- taż okna w wiatrołapie - 4 sztuki 6.48	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
159 d.11	KNR 0-19 1023-12	Przełożenie - montaż i demontaż istniejących drzwi zewnętrznych do klatek schodowych z PCV - 4 szt. drzwi D-7 13.62	m ² m ²	 13.620	
				RAZEM	13.620
160 d.11	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej - zadaszenie nad wejściami do klatek schodo- wych 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
161 d.11	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit EdelPutz Spezial -wyko- nany ręcznie; warstwa pośrednia - zadaszenie nad wejściami do klatek scho- dowych 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
162 d.11	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny Baunit EdelPutz Spezial -wyko- nany ręcznie - zadaszenie nad wejściami do klatek schodowych 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
163 d.11	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłó- nące - zadaszenie nad wejściami do klatek schodowych 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
164 d.11	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - posadz- ka wiatrołapów 4*6	miejsc. miejsc.	 24.000	
				RAZEM	24.000
165 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzka wiatrołapów 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
166 d.11	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - analogia - płytki Gres mrozoodporne antypoślizgowe - posadzka wiatroła- pów 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
167 d.11	KNR K-01 0106-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I - schody wejścia głównego do budynku 7.25	dm ³ dm ³	 7.250	
				RAZEM	7.250
168 d.11	KNR K-01 0107-07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych za- prawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy sczepnej - schody wejścia głównego do budynku 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000
169 d.11	KNR K-01 0114-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - grunto- wanie - schody wejścia głównego do budynku 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.11	KNR K-01 0114-02	KALKULACJA WŁASNA - Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej schodów przed wejściem głównym powłoką z żywicy epoksydowej z posypką piaskiem kwarcowym - wg dowolnej technologii posiadającej dopuszczenie do stosowania w budownictwie. 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000
171 d.11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - pustaki szklane 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
172 d.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - pustaki szklane Krotność = 14 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
173 d.11	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² - demontaż istniejących okien w ramach stalowych 26.88	szt. szt.	 26.880	
				RAZEM	26.880
174 d.11	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - murowanie ścianek w kalkkach schodowych - wraz z kotwieniem do muru co 2 warstwę 26.88	m ² m ²	 26.880	
				RAZEM	26.880
175 d.11	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - tynki wewnętrzne klatki schodowej 26.88	m ² m ²	 26.880	
				RAZEM	26.880
176 d.11	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - klatka schodowa 26.88	m ² m ²	 26.880	
				RAZEM	26.880
177 d.11	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² - montaż okna - klatka schodowa - 4 sztuki 12.18	m ² m ²	 12.180	
				RAZEM	12.180
12 PARTER - DRZWI ZEWNĘTRZNE					
178 d.12	KNR 0-19 0931-06	Montaż drzwi aluminiowych - wymiana stolarki drzwiowej w poziomie parteru 10 szt. Drzwi D-1, D-3, D-4, D-5, D-6, D-8 20.03	m ² m ²	 20.030	
				RAZEM	20.030
179 d.12	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie metalowych drzwi zewnętrznych 19.5	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
180 d.12	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - stalowe drzwi zewnętrzne 19.5	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
181 d.12	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - drzwi zewnętrzne 19.5	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
182 d.12	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - drzwi zewnętrzne 19.5	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
13 DOCIEPLENIE STROPÓW BRAM PRZEJAZDOWYCH I PRZEŚWITÓW					
183 d.13	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
184 d.13	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
185 d.13	KNR AT-31 0301-03	ANALOGIA - Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na stropie bramy przejazdowej i podcienie 96.08	m ² m ²	 96.080	
				RAZEM	96.080

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.13	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - na stropie bramy przejazdowej i podcienie 96.08	m ² m ²	 96.080	
				RAZEM	96.080
14 DOCIEPLENIE ŚCIAN CZĘŚCI PARTEROWEJ					
187 d.14	KNR AT-31 0202-04	Analogia - Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach 1285.64	m ² m ²	 1285.640	
				RAZEM	1285.640
188 d.14	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu - brama 1285.64	m ² m ²	 1285.640	
				RAZEM	1285.640
189 d.14	KNR AT-31 0503-03	Analogia - wykonanie okładziny z płytek IZOFLEX wraz z gruntowaniem powierzchni 1285.64	m ² m ²	 1285.640	
				RAZEM	1285.640
190 d.14	KNR K-01 0106-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I - schody wejścia głównego do budynku 1.25	dm ³ dm ³	 1.250	
				RAZEM	1.250
191 d.14	KNR K-01 0107-07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy sczepnej - schody wejścia głównego do budynku 1.25	m ² m ²	 1.250	
				RAZEM	1.250
192 d.14	KNR K-01 0114-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - gruntowanie - schody wejścia głównego do budynku 6.15	m ² m ²	 6.150	
				RAZEM	6.150
193 d.14	KNR K-01 0114-02	KALKULACJA WŁASNA - Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej schodów przed wejściem głównym powłoką z żywicy epoksydowej z posypką piaskiem kwarcowym - wg dowolnej technologii posiadającej dopuszczenie do stosowania w budownictwie. 6.15	m ² m ²	 6.150	
				RAZEM	6.150
15 REMONT KOMINÓW PONAD DACHEM					
194 d.15	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - kominy ponad dachem 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
195 d.15	KNR 4-01 0212-04	Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe 35	m ² m ²	 35	
				RAZEM	35
196 d.15	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm 35	m ² m ²	 35.00	
				RAZEM	35.00
197 d.15	KNR 4-01 0205-04	Naprawa podokienników i czapek kominowych, uszkodzenia 26	miejsce miejsce	 26	
				RAZEM	26
198 d.15	KNR 4-01 0701-02	Przez analogie odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej - tynki zewnętrzne na kominach 78.20	m ² m ²	 78.20	
				RAZEM	78.20
199 d.15	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m2 (w 1 miejscu). tynki kominów istniejących 78.20	m ² m ²	 78.20	
				RAZEM	78.20
200 d.15	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm - kominy ponad dachem 398.25	m ² m ²	 398.250	
				RAZEM	398.250
201 d.15	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej - kominy ponad dachem 398.25	m ² m ²	 398.250	
				RAZEM	398.250
202 d.15	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - kominy ponad dachem	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		398.25	m ²	398.250	
				RAZEM	398.250
203 d.15	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baunit GranoporPutz - kominy ponad dachem	m ²		
		398.25	m ²	398.250	
				RAZEM	398.250