

Wartość kosztorysowa

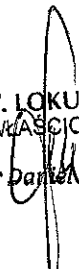
Podatek VAT 8,00%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89
w Sosnowcu
Lokalizacja ul. Wyspiańskiego 81-89, Sosnowiec
Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa „Środula”, ul. Prusa 1, 41 - 219 Sosnowiec
Biuro kosztorysowe P.W. "Lokum", ul. Parkowa 15/4U 30-538 Kraków

P. W. LOKUM s.c.
WŁAŚCICIEL

mgr Danuta Hernik

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
"LOKUM" s.c.
W. Dziedzic, D. Hernik, M. Hernik
30-538 Kraków, ul. Parkowa 15/4U
NIP 676-21-07-797
-2-

Przedmiar

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89 w Sosnowcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty wg audytu		
		1.1 Rusztowania i roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	1.873,99
2	KNR 4-01 1216/01	analogia - zabezpieczenie chodników przed zabrudzeniem papą	m2	70
3	KNR AT-05 1651/06	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 35m	m2	7.993,29
4	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	7.993,29
5	Kalkulacja indywidualna	podparcie daszków lub zakotwienie konsol wsporczych w ścianach	kpl	1
6		kalk. ind. - praca rusztowań - element 1	m-g	11.514,49
		1.2 Roboty demontażowe		
7	KNR 0-45 0002/01	Rozebranie pokrycia z płyt płaskich azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku mocowanych do łąt lub płatwi (azbest gr. 6mm) - ściany osłonowe + ościeża + 70% loggii	m2	6.827,75
8	Kalkulacja indywidualna	kalk. ind. - rozebranie rusztu z listew drewnianych pod płytami azbestowo-cementowymi	m2	6.827,75
9	KNR 13-13 0901.1/10	Demontaż obudowy ścian z blach stalowych trapezowych	m2	89,99
10	KNR 19-01 1020/06	Demontaż paneli w przewiązce	m2	277,47
11	KNR 13-23 0106/09	Rozbiórki izolacji cieplnych z wełny mineralnej gr. 6cm	m3	400,2
		1.3 Wywóz i utylizacja odpadów powstałych przy pracach rozbiórkowych		
12	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	487,51
13	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 14x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km - przyjęto 15km	m3	509,32
14	Kalkulacja indywidualna	kalk. ind. - utylizacja gruzu	m3	14,07
15	Kalkulacja indywidualna	kalk. ind. - utylizacja rusztu	m3	29,5
16	Kalkulacja indywidualna	kalk. ind. - utylizacja wełny	m3	400,2
17	Kalkulacja indywidualna	kalk. ind. - utylizacja azbestu	m2	6.827,75
18	Kalkulacja indywidualna (potrącenie 1x)	odzysk złomu	t	12,91
19	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - koszty transportu poniesione przez Wykonawcę w celu sprzedaży złomu w punkcie skupu	t	12,91
20	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 9x)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	12,91
		1.4 Przygotowanie powierzchni ścian - reperacja i wyrównanie podłoża oraz wzmocnienie konstrukcji płyt kotwami		
21	ZKNR C-2.1 0703/06	analogia - wzmocnienie zewnętrznych płyt warstwowych kotwami chemicznymi dł. 210mm - wg projektu	szt	1.911
22	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej- przyjęto 5 % powierzchni	m2	449,86
23	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	449,86
		1.5 Ułożenie opaski wokół budynku		
24	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - opaska betonowa	m3	5,97
25	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	13,89
26	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	182,84
27	KNR 2-31 0114/04 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	182,84
28	KNR 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2	85,35
29	KNR 2-31 0502/06	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m2	97,49

Przedmiar

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89 w Sosnowcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.6 Docieplenie cokołu styropianem ekstrudowanym gr.12cm wraz z izolacją przeciwnodną - 0,50m poniżej poziomu terenu		
30	KNR 4-01 0102/03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV	m3	90,21
31	ZKNR C-2.1 0310/01	Wykonanie izolacji pionowej z elastycznej dwuskładnikowej masy uszczelniającej np Superflex 100	m2	180,42
32	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	180,42
33	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2	180,42
34	KNR 0-17 2609/01	Przyklejanie na cokole płyt ze styropianu ekstrudowanego o grubości 12cm - poniżej poziomu gruntu	m2	180,42
35	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących	m2	180,42
36	KNR 0-17 0926/01	Nażołenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej	m2	180,42
37	KNR 2-02 0604/10	Izolacje przeciwnodna fundamentów z folii kubelkowej	m2	180,42
38	KNR 4-01 0105/03	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV	m3	90,21
		1.7 Docieplenie cokołu styropianem ekstrudowanym gr.12cm		
39	KNR 0-17 2610/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ze styropianu ekstrudowanego o grubości 12cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej	m2	400,09
40	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - dodatkowo 2 kołki/m2	szt	800,18
41	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - dodatkowa siatka w strefie cokołowej do 2,00m wys.	m2	515,51
		1.8 Docieplenie ścian styropianem EPS 0-40 i wełną gr.15 cm		
42	KNR 0-17 2610/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 15cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm	m2	5.387,82
43	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - dodatkowo 2 kołki/m2	szt	10.775,64
44	KNR 0-23 2615/03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm - stosować dyble z plastikowym łbem	m2	262,58
		1.9 Docieplenie ścian styropianem EPS 0-31 i wełną gr.9 cm - loggie		
45	KNR 0-17 2610/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-031 gr. 9cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm	m2	1.039,5
46	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - dodatkowo 2 kołki/m2	szt	2.079
47	KNR 0-23 2615/03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 9cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm - stosować dyble z plastikowym łbem	m2	20,7
		1.10 Docieplenie ościeży styropianem EPS 0-40 i wełną gr. 3cm		
48	KNR 0-17 2610/09	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 3cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm	m2	926,4
49	KNR 0-23 2615/09	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami z wełny mineralnej gr. 3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm	m2	17,96
50	KNR 0-17 2609/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - pasy ukośne przy narożach	m2	160,8
		1.11 Inne roboty niezbędne do wykonania docieplenia budynku		
51	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	3.513,81
52	KNR at-31 0703/01	Montaż listwy początkowej	m	212,09
53	KNR AT-31 0702/02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego	m	1.454,48
54	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dylatacje	m2	111,6
55	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie przestrzeni dylatacji styropianem	m2	223,2
56	KNR 2-02s 0515/03	Obróbki z blachy alu-cynk - dylatacje	m2	111,6

Przedmiar

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89 w Sosnowcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
57	Kalkulacja indywidualna	d-ż i ponowny m-ż po wykonaniu docieplenia krat okiennych	szt	8
		1.12 Wymiana parapetów		
58	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2	256,93
59	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	232,02
60	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	61,04
61	NRRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy alu-cynk gr. 0,7mm o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety montowane na pianie niskoprężnej	m2	395,83
62	KNR 4-01 0707/05	analogia - uszczelnienie parapetów silikonem	m	1.027,73
		1.13 Obróbki blacharskie dachu		
63	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki dachu	m2	272,08
64	KNR 4-01 0530/02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z alu-cynk gr. 0,7mm- obróbki dachu	m2	353,7
65	KNR 2-02 0410/01	analogia - ułożenie płyt OSB na atykach pod ułożenie obróbek blacharskich na dachu	m2	244,87
		1.14 Montaż stolarki drzwiowej i okiennej		
66	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wykucie otworów pod drzwi w maszynowniach	m3	4,08
67	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2	m2	10
68	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi	m2	21,34
69	Kalkulacja indywidualna	m-ż drabin stalowych dojść do drzwi na dach dł. 1,7m	szt	7
70	KNNR-W 3 0702/01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2	5,92
71	KNNR-W 3 1107/07	Wymiana szyb zespolonych w stolarnie okiennej o pow. do 1,0 m2 - ramy i ścianki aluminiowe	m2	43,7
		1.15 Docieplenie połaci dachowej styropapą gr 17cm		
72	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym wraz z ułożeniem styropapy gr. 15cm	m2	162,4
73	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do styropapy	szt	974,4
74	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm	m	135,24
75	KNR 0-17 2609/08	M-ż listew alu dociskających wywiniętą papę na ściany	m	135,24
		1.16 Docieplenie stropodachu metodą nadmuchu wełną gr.20cm		
76	Kalkulacja indywidualna	Docieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 20cm	m2	1.355,53
77	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie przestrzeni stropodachu	kpl	1
78	Kalkulacja indywidualna	Obsadzenie kratek wentylacyjnych metalowych	szt	69
		1.17 Docieplenie sufitu przewiązki		
79	KNR 0-17 2610/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 16cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej gr. 1,5mm	m2	128,88
80	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - dodatkowo 2 kołki/m2	szt	257,76
		2. Roboty pozaaudytowe		
		2.1 Tynki na ścianach niedocieplanych		
81	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - zimne	m2	761,68
82	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2	761,68
83	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - zimne	m2	761,68
84	KNR 0-17 0926/01	Nalóżenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej	m2	761,68
85	KNR 0-17 0926/03	Wyprawa elewacyjna silikonowa gr. 1,5mm wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	761,68

Przedmiar

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89 w Sosnowcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.2 Remont posadzek balkonów i loggii- wymiana obróbek blacharskich wraz z wymianą wylewek z izolacją + płytki		
86	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	532,44
87	KNR 4-01 0804/08	Zerwanie cokolika cementowego	m	682,74
88	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okapy balkonowe	m2	159,12
89	KNR 0-29 0635/01	Ręczne gruntowanie powłoką izolacyjną	m2	600,71
90	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt XPS gr. 5cm	m2	532,44
91	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm - warstwa spadkowa	m2	600,71
92	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	600,71
93	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	600,71
94	KNR 0-29 0635/01	Ręczne gruntowanie powłoką izolacyjną	m2	600,71
95	KNR 0-29 0640/01	Szpachlowanie powierzchni poziomych masą - położenie hydroizolacji	m2	703,13
96	KNR AT-09 0104/01	Taśmy uszczelniające	m	682,74
97	KNR 4-01 0530/02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy alu-cynk	m2	159,12
98	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	532,44
99	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną	m2	532,44
100	KNR 0-12 1120/01	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	682,74
101	KNR 0-12 1120/03	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	682,74
102	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	30,04
103	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 14x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km - przyjęto 15km	m3	30,04
104		kalk. ind. -utyliczacja	m3	30,04
		2.3 Remont instalacji odgromowej		
105	KNR 4-03 1140/07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki, ułożonych na dachu płaskim	m	504,09
106	KNR 4-03 0702/04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim betonowym krytym papą	szt	504
107	KNR 5-08 0604/03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy 8mm do dachu płaskiego betonowego krytego papą- istn. przewód	m	504,09
108	KNR-W 4-03 1137/03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych ze ścian betonowych	szt	42
109	KNR 5-08 0103/02	Przykręcenie konsolek pod rury winidurowe układane w ciągach wielokrotnych do kołków kotwiących osadzonych w podłożu ceglany	m	347,15
110	KNR 5-08 0110/02	Rury winidurowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	347,15
111	KNR 4-03 0704/09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej fi 8mm linki w ciągach pionowych na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m	347,15
112	KNR 4-03 0711/06	Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-płaskownik	szt	14
113	KNR 4-03 0711/01	Wymiana złączy instalacji odgromowych przykręcanych do rynny na dachu/ofasowaniu na dachu	szt	14
114	KNR 5-08 0401/07	Mechaniczne wykucie 2 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglany - pod kontrolne skrzynki odgromów	aparat	14
115	KNR 5-08 0403/01	Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem z podłączeniem skrzynek kontrolnych odgromów 2 otworami mocującymi	szt	14
116	KNR 5-08 0611/05	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0,8m w gruncie kategorii III	m	360,84
117	KNR 4-03 1205/03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	1

Przedmiar

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 81-89 w Sosnowcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
118	KNR 4-03 1205/04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar	27
		2.4 Wymiana obróbek blacharskich daszków w związku z dociepleniem - przy ścianie		
119	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	6,15
120	KNR 4-01 0530/02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z alu-cynk gr. 0,7mm	m2	6,15
121	Kalkulacja indywidualna	przełożenie rur spustowych przy daszkach w związku z dociepleniem	szt	3
		2.5 Wymiana balustrad loggii		
122	Kalkulacja indywidualna	D-ż istniejących balustrad i m-ż nowych montowanych wg projektu	mb	636,48
		2.6 M-ż daszka pokrytego poliwęglanem nad ostatnimi balkonami - wg projektu		
123	Kalkulacja indywidualna	M-ż daszków stalowych pokrytych poliwęglanem nad ostatnimi balkonami - wg projektu	mb	73,83
		2.7 Malowanie elementów stalowych - poręczy i zadaszeń wejść		
124	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości - balustrady	m2	26,4
125	KNR 4-01 1212/06	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	26,4
126	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	26,4
127	KNR 7-12 0101/01	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	33,1
128	KNR 4-01 1212/03	Miniowanie powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	33,1
129	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	33,1
		2.8 Roboty towarzyszące		
130	KNR 4-01 0322/01	Obsadzenie uchwytów na flagę	szt	7
131	Kalkulacja indywidualna	przełożenie lamp	szt	7
132	Kalkulacja indywidualna	Wymiana skrzynek	szt	7
133	Kalkulacja indywidualna	uporządkowanie terenu	kpl	1
134	Kalkulacja indywidualna	d-ż anten, osprzętu i innych elementów z elewacji	kpl	1
135	Kalkulacja indywidualna	schowanie kabli w styropianie	kpl	1
136	Kalkulacja indywidualna	wykonanie kanału na kable antenowe	kpl	1
137	Kalkulacja indywidualna	wykonanie masztu na anteny satelitarne	kpl	1
138	Kalkulacja indywidualna	d-ż i ponowny m-ż istniejących szyfratorów	kpl	1
139	Kalkulacja indywidualna	malowanie na ścianach szczytowych nazwy ulicy i numery segmentów	szt	2
140	Kalkulacja indywidualna	malowanie przy wejściach numery budynków	szt	7
141		kalk. ind. - praca rusztowań - element 2	m-g	1.489,2
		2.9 M-ż budek dla ptaków		
142	Kalkulacja indywidualna	M-ż budek dla ptaków	szt	41
		2.10 Wykonanie obróbek blacharskich i czapek betonowych prefabrykowanych na murkach oporowych schodów w przejściach przez budynek		
143	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie obróbek blacharskich i czapek betonowych prefabrykowanych na murkach oporowych schodów w przejściach przez budynek	kpl	1