

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : UL. STRAJKU DOKERÓW 19, 80-544 GDAŃSK, nr 274/3; OBREB 0060 NOWY PORT
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : UL. STRAJKU DOKERÓW 19, 80-544 GDAŃSK
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ GANDECKI
DATA OPRACOWANIA : 08.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr 202 z 16 września 2004 roku poz.2072
Każdy potencjalny OFERENT przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania ,a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań INWESTORA ,który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2018

Data zatwierdzenia

Adres: ul. Strajku Dokerów 19, 80-544 Gdańsk, dz. nr 274/3; obręb 0060 Gdańsk

Zakres robót:

ELEWACJA FRONTOWA NR 1

wykonanie remontu ścian zewnętrznych nadziemnych

wykonanie wypraw tynkowych ścian zewnętrznych budynku;

wymiana obróbek blacharskich i orynnowania budynku;

wykonanie robót malarskich elewacji budynku

wykonanie remontu ścian fundamentowych, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej oraz poziomej ścian fundamentowych

wykonanie remontu oraz konserwacji detalu architektonicznego, gzymsów, sztukaterii, wezglowi, szczytu.

ELEWACJA SZCZYTOWA I TYLNA NR 2, 3

wykonanie remontu z dociepleniem ścian zewnętrznych nadziemnych

wykonanie wypraw tynkowych ścian zewnętrznych budynku;

wymiana obróbek blacharskich i orynnowania budynku;

wykonanie robót malarskich elewacji budynku

wykonanie remontu ścian fundamentowych, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej oraz poziomej ścian fundamentowych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	WYKOP POD CZĘŚĆ COKŁOWĄ				0,00
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0,00
3	WYKONANIE INIEKCJI				0,00
4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA IZOLACJA (PIONOWA I POZIOMA)				0,00
5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STREFA COKŁOWA				0,00
6	ELEWACJE - ŚCIANA FRONTOWA, SZCZYTOWA, TYLNA				0,00
7	RUSZTOWANIA				0,00
8	ROBOTY DODATKOWE NA ELEWACJI				0,00
9	ROBOTY REMONTOWE KONSERWATORSKIE NA ELEWACJI				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY					
1 WYKOP POD CZĘŚĆ COKOŁOWĄ					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodnika z płyt betonowych	m ²		
d.1	0815-01				
		118,08	m ²	118,080	
				RAZEM	118,080
2	KNR 4-01	Wykopy zewnętrzny pod izolację	m ³		
d.1	0104-02				
		295,20	m ³	295,200	
				RAZEM	295,200
3	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m ³		
d.1	0105-02				
		poz.2-poz.1*0,15	m ³	277,488	
				RAZEM	277,488
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02				
		poz.1	m ²	118,080	
				RAZEM	118,080
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-05 0105-06				
		poz.4	m ²	118,080	
				RAZEM	118,080
6	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-01 z.o. 2.13. 9902- 01				
		poz.4	m ²	118,080	
				RAZEM	118,080
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02 0108-04				
		poz.4*0,15	m ³	17,712	
				RAZEM	17,712
8		Utylizacja ziemi na legalnym wysypisku	t		
d.1	analiza indy- widualna				
		poz.7*1,6	t	28,339	
				RAZEM	28,339
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
9	KNR 4-01	Odbicie tynków odspojonych	m ²		
d.2	0701-03				
		<ściana frontowa>128,75	m ²	128,750	
		A (suma częściowa)		-----	
		<ściany szczytowa >62,75	m ²	128,750	
		B (suma częściowa)	m ²	62,750	
		<ściany tylna>137,75	m ²	62,750	
		C (suma częściowa)	m ²	137,750	
			m ²	-----	
				137,750	
				RAZEM	329,250
10	KNR 4-01	Rozebranie muru odspojonego	m ³		
d.2	0349-02				
		<ściana zewnętrzna>8,86	m ³	8,860	
		A (suma częściowa)		-----	
		<ściana część cokołowa>6,03	m ³	8,860	
		B (suma częściowa)	m ³	6,030	
			m ³	-----	
				6,030	
				RAZEM	14,890
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01				
		29,52*0,1	m ³	2,952	
				RAZEM	2,952

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR AT-17 d.2 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
		3,32	m ²	3,320	
				RAZEM	3,320
13	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-01 d.2 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
		poz.11	m ³	2,952	
				RAZEM	2,952
15	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km	m ³		
		poz.9*0,02+poz.10+poz.11	m ³	24,427	
				RAZEM	24,427
16	d.2 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu na legalnym wysypisku	t		
		poz.15*1,8	t	43,969	
				RAZEM	43,969
3		WYKONANIE INIEKCJI			
17	KNR AT-25 d.3 0105-03	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		59,04	m	59,040	
				RAZEM	59,040
4		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA IZOLACJA (PIONOWA I POZIOMA)			
18	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie odspojonego muru ceglami	m ³		
		poz.10A	m ³	8,860	
				RAZEM	8,860
19	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		177,12+26,57	m ²	203,690	
				RAZEM	203,690
20	KNR 4-01 d.4 0619-02	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.19	m ²	203,690	
				RAZEM	203,690
21	KNR 0-23 d.4 2611-03	Gruntowanie pow.pod tynk po odspojonym tynku emulsja	m ²		
		poz.9	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
22	KNR 2-02 d.4 2009-02	Szpachlowanie przed tynkowaniem zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.9	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
23	KNR 4-01 d.4 0711-03	Uzupełnienie tynków podkładowych	m ²		
		poz.21	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
24	KNR 4-01 d.4 0710-03	Wykonanie obrzutki szczepnej 50%	m ²		
		88,56+30,12	m ²	118,680	
				RAZEM	118,680
25	KNR 19-01 d.4 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie	m ²		
		poz.19	m ²	203,690	
				RAZEM	203,690
26	KNR 19-01 d.4 0827-01	Reprofilacja z wypełnieniem spoin	m ²		
		poz.25	m ²	203,690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 0-40 d.4 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian 2x zgodnie z dok.tech. Krotność = 2 poz.19	m ² m ²	RAZEM 203,690	203,690
28	KNR 2-02 d.4 0616-04-ana- logia	Izolacje z folii budowlanej zgodnie z dok.tech. Krotność = 2 poz.19	m ² m ²	RAZEM 203,690	203,690
29	KNR 4-01 d.4 0619-04-ana- logia	Oczyszczenie podłoża betonowego 29,52	m ² m ²	RAZEM 29,520	203,690
30	KNR 2-02 d.4 0602-07	Izolacja pozioma przeciwwodna pozioma środek gruntujący zgodnie z dok.tech. poz.29	m ² m ²	RAZEM 29,520	29,520
31	KNR 0-23 d.4 2612-06	Zatopienie warstwy siatki w izolacji poziomej poz.29	m ² m ²	RAZEM 29,520	29,520
32	KNR 2-02 d.4 0602-08	Izolacja pozioma 2x zgodnie z dok.tech. poz.29	m ² m ²	RAZEM 29,520	29,520
33	KNR 2-02 d.4 0609-03	Ocieplenie posadzki budynków płytami styropianowymi XPS 30 gr.5 cm lub produkt równoważny poz.29	m ² m ²	RAZEM 29,520	29,520
34	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm poz.29*0,0031	t t	RAZEM 0,092	0,092
35	d.4 analiza indywidualna	Założenie dylatacji posadzki z styroduru XPS 30 gr.2 cm ,wys.10 cm lub produkt równoważny 59,04	m m	RAZEM 59,040	59,040
36	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.33	m ² m ²	RAZEM 29,520	29,520
37	KNR 0-29 d.4 0641-05	Wykonanie wyobleń (faset) 59,04	m m	RAZEM 59,040	59,040
5		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STREFA COKOŁOWA		RAZEM	59,040
38	KNR 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie odspojonego muru ceglami poz.10B	m ³ m ³	RAZEM 6,030	6,030
39	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 60,23	m ² m ²	RAZEM 60,230	60,230
40	KNR 4-01 d.5 0619-02	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych poz.39	m ² m ²	RAZEM 60,230	60,230
				RAZEM	60,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR 0-23 d.5 2611-03	Gruntowanie pow.pod tynk po odspojonym tynku emulsja	m ²		
		poz.9B	m ²	62,750	
				RAZEM	62,750
42	KNR 4-01 d.5 0711-03	Uzupełnienie tynków podkładowych	m ²		
		poz.41	m ²	62,750	
				RAZEM	62,750
43	KNR 4-01 d.5 0710-03	Wykonanie obrzutki szczepnej 50%	m ²		
		30,11/2	m ²	15,055	
				RAZEM	15,055
44	KNR 19-01 d.5 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie	m ²		
		60,23	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
45	KNR 19-01 d.5 0827-01	Reprofilacja z wypełnieniem spoin	m ²		
		poz.44	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
46	KNR 0-41 d.5 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²		
		poz.39	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
47	KNR 0-41 d.5 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m ²		
		poz.39	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
48	KNR 0-40 d.5 0213-03	Wykonanie hydroizolacji gr.5 mm zgodnie z dok.tech.	m ²		
		72,05	m ²	72,050	
				RAZEM	72,050
49	KNR 0-40 d.5 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
		poz.39	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
50	KNR 0-40 d.5 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.49	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
51	KNR 0-40 d.5 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku zgodnie z dok.tech. Krotność = 2	m ²		
		poz.39	m ²	60,230	
				RAZEM	60,230
6		ELEWACJE - ŚCIANA FRONTOWA, SZCZYTOWA, TYLNA			
52	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		<elewacja frontowa>257,35 A (suma częściowa)	m ²	257,350	
		<elewacja szczytowa >125,31 B (suma częściowa)	m ²	257,350	
			m ²	125,310	
		<elewacja tylnia>275,23 C (suma częściowa)	m ²	125,310	
			m ²	275,230	
			m ²	275,230	
				RAZEM	657,890
53	KNR 4-01 d.6 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych	m ²		
		poz.52	m ²	657,890	
				RAZEM	657,890
54	KNR 4-01 d.6 0621-03	Dezynfekcja ścian zgodnie z dok.tech.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.52	m ²	657,890	
				RAZEM	657,890
55	KNR 0-23 d.6 2611-03	Gruntowanie pow.pod tynk po odspojonym tynku zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.9	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
56	KNR 2-02 d.6 2009-02	Szpachlowanie przed tynkowaniem zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.55	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
57	KNR 4-01 d.6 0711-03-ana- logia	Uzupełnienie tynków odspojonych zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.55	m ²	329,250	
				RAZEM	329,250
58	KNR 0-40 d.6 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
		poz.52A	m ²	257,350	
				RAZEM	257,350
59	KNR 0-40 d.6 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.58	m ²	257,350	
				RAZEM	257,350
60	KNR 0-40 d.6 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku zgodnie z dok.tech. Krotność = 2 poz.52A	m ² m ²	 257,350	
				RAZEM	257,350
61	KNR 4-01 d.6 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		<elewacja frontowa ponad 1 m>56,48 A (suma częściowa)	m	56,480	

		<elewacja szczytowa do 1 m>0 B (suma częściowa)	m	56,480	
			m	0,000	

		<elewacja tylnia do 1m>4,0 C (suma częściowa)	m	0,000	
			m	4,000	

		<elewacja tylnia ponad 1m>30,0 D (suma częściowa)	m	4,000	
			m	30,000	

				30,000	
				RAZEM	90,480
62	KNR 4-01 d.6 0312-01	Wyrównanie podłoża pod parapety	m		
		poz.61	m	90,480	
				RAZEM	90,480
63	KNR 2-02 d.6 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
64	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		30,0+12,00	szt	42,000	
				RAZEM	42,000
65	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS30 gr.12 cm lub produkt równoważny - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		15,96+10,79	m ²	26,750	
				RAZEM	26,750
66	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		poz.52B+poz.52C+poz.65	m ²	427,290	
				RAZEM	427,290
67	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS30 gr.1 cm produkt równoważny - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		146,55*0,25+37,43	m ²	74,068	
				RAZEM	74,068

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy kołowej 11,24+14,11	m m	 25,350	 25,350
				RAZEM	25,350
69	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.66	m ² m ²	 427,290	 427,290
				RAZEM	427,290
70	KNR 0-23 d.6 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.69*5	szt. szt.	 2 136,450	 2 136,450
				RAZEM	2 136,450
71	KNR 0-23 d.6 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ościeży poz.67*5	szt. szt.	 370,340	 370,340
				RAZEM	370,340
72	KNR 0-23 d.6 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.67	m ² m ²	 74,068	 74,068
				RAZEM	74,068
73	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym (ościeża) 149,7+146,55	m m	 296,250	 296,250
				RAZEM	296,250
74	KNR 0-23 d.6 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.69+poz.72 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 501,358 ----- 501,358	 501,358
				RAZEM	501,358
75	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego w systemie poz.69	m ² m ²	 427,290	 427,290
				RAZEM	427,290
76	KNR 0-23 d.6 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ościeża o szer. do 30 cm poz.72	m ² m ²	 74,068	 74,068
				RAZEM	74,068
77	KNR 0-23 d.6 2611-03	Gruntowanie elewacji przed malowaniem poz.53+poz.76+46,29	m ² m ²	 778,248	 778,248
				RAZEM	778,248
78	KNR 0-28 d.6 2630-05	Malowanie elewacji farbą zgodnie z dok.tech. poz.77	m ² m ²	 778,248	 778,248
				RAZEM	778,248
79	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 8,40+5,46+8,31	m ² m ²	 22,170	 22,170
				RAZEM	22,170
80	NNRNKB d.6 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki z blachy tytan cynk poz.79	m ² m ²	 22,170	 22,170
				RAZEM	22,170
81	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23,74+23,96	m m	 47,700	 47,700
				RAZEM	47,700
82	NNRNKB d.6 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan cynk półokrągłych o śr. 15 cm (rynhaki istniejące do wykorzystania) poz.81	m m	 47,700	 47,700
				RAZEM	47,700
83	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 22,32+11,16	m m	 33,480	 33,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	NNRNKB d.6 202 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan cynk okrągłych o śr. 12 cm poz.83	m m	RAZEM 33,480	33,480
85	KNR 4-01 d.6 0524-07	Montaż leji spustowych dla rur fi 120 z blachy tytan cynk 1,0	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
86	KNR 4-01 d.6 0524-07	Montaż zbiorniczków rynnowych z blachy tytan cynk 2,00	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000
87	KNR 4-01 d.6 0524-07	Montaż kolan i wylewek rur spustowych fi 120 z blachy tytan cynk 1,0+6	szt. szt.	RAZEM 7,000	7,000
7		RUSZTOWANIA			
88	KNR 2-02 d.7 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 950,0	m ² m ²	950,000 RAZEM	950,000
89	KNR 2-02 d.7 1613-03 z. sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych poz.88	m ² m ²	950,000 RAZEM	950,000
90	KNR AT-05 d.7 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych poz.88	m ² m ²	950,000 RAZEM	950,000
91	KNR 2-02 d.7 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 64,21+53,78	m ² m ²	117,990 RAZEM	117,990
8		ROBOTY DODATKOWE NA ELEWACJI			
92	d.8 analiza indywidualna	Demontaż + ponowny montaż instalacji odgromowej 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
93	d.8 analiza indywidualna	Demontaż + ponowny montaż kabla na elewacji 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
9		ROBOTY REMONTOWE KONSERWATORSKIE NA ELEWACJI			
94	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie boniowania płaskiego elewacji parteru. 34,90	m ² m ²	34,900 RAZEM	34,900
95	d.9 analiza indywidualna	Roboty odtworzeniowe i remontowe konserwatorskie gzymsu parapetowego parteru i podokienników okien I ,II piętra i poddasza oraz trzech nadokienników I piętra 62,20	m m	62,200 RAZEM	62,200
96	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie gzymsu międzykondygnacyjnego nad parterem 28,00	m m	28,000 RAZEM	28,000
97	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie opasek okiennych okien I,II piętra i poddasza 112,20	m m	112,200 RAZEM	112,200
98	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie naczółków okiennych okrągłych oraz wolut facjaty szczytowej poddasza 4,00	szt szt	4,000 RAZEM	4,000
99	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie naczółka trójkątnego na I piętrze 1,00	szt szt	1,000 RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	d.9 analiza indywidualna	Demontaż skrodowanego i zagrzybiałego drewnianego gzymsu wieńczącego	m		
		24,50	m	24,500	
				RAZEM	24,500
101	d.9 analiza indywidualna	Roboty odtworzeniowe konserwatorskie drewnianego gzymsu wieńczącego	m		
		24,50+2*1	m	26,500	
				RAZEM	26,500
102	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie dolnej części tynkowanej gzymsu wieńczącego	m		
		24,50	m	24,500	
				RAZEM	24,500
103	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie konsolek gzymsu wieńczącego	szt		
		12,0	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
104	d.9 analiza indywidualna	Roboty odtworzeniowe konserwatorskie konsolek gzymsu wieńczącego	szt		
		12,0	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
105	d.9 analiza indywidualna	Roboty odtworzeniowe konserwatorskie sterczyn "szyszek" na gzymsie wieńczącym	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
106	d.9 analiza indywidualna	Roboty remontowe konserwatorskie podstaw sterczyn z wymianą prętów kotwiących na pręty ze stali nierdzewnej kwasoodpornej	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000