

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ~~Wykonanie prac remontowo-konserwatorskich związanych z usunięciem zawilgocenia piwnicy i elewacji oraz odrestaurowaniem zewnętrznym zabytkowego budynku pałacu Trojanowskich~~
ADRES INWESTYCJI : Aleksandrów Kujawski ul. Wyspiańskiego 4
INWESTOR : Powiat Aleksandrowski
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 8 Aleksandrów Kujawski
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Wiesław Rosiński
DATA OPRACOWANIA : aktualizacja 15-01-2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
aktualizacja 15-01-2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja od parku -tylna powierzchnia z wyłączeniem balustrad 240,40m ² - okno klatki schodowej 9,60m ² =230,80m ² -45,28m ² <cokół zaliczony do etap I> okno parter< 3,0m ² ; okno piętro< 3,0m ² ; drzwi piwnicy < 3,0 m ² balustrady dł 27,50m powierzchnia dwustronna i dolna poręczówki z wyłączeniem powierzchni poziomych poręczówki i wangi krytą blachą tytan cynkowa 63,25m ²			
1 d.1	TZKNBK VIII 06-09	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o powierzchni do 1 dm ² powierzchnia całkowita 230,80m ² -cokół 45,28m ² =185,52	m ²		
			m ²	185,520	
				RAZEM	185,520
2 d.1	KNR 0-25 0403-06	Czyszczenie hydrościenne powierzchni para wodna pod ciśnieniem 185,52+<balustradai>63,25	m ²		
			m ²	248,770	
				RAZEM	248,770
3 d.1	KNR 19-01 0645-01	Odrzyszczenie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ² 185,52	m ²		
			m ²	185,520	
				RAZEM	185,520
4 d.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa wapienno trassowej.pow. ścian. z przygotowaniem zaprawy 185,52	m ²		
			m ²	185,520	
				RAZEM	185,520
5 d.1	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowej zmi-krowłóknami do zabytków 185,52	m ²		
			m ²	185,520	
				RAZEM	185,520
6 d.1	KNR 19-01 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm 1 gzyms nad cokół 27,30m+lg=28,30m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10 2 gzyms nad parterem 27,30m-2,80okno+lg=25,50m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10 28,30+25,50	m		
			m	53,800	
				RAZEM	53,800
7 d.1	KNR 19-01 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm 1 gzyms pod kroksztynowy 14,40m 2 gzyms nad kroksztynowy 14,40m 14,40+14,40	m		
			m	28,800	
				RAZEM	28,800
8 d.1	KNR 19-01 0823-02	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm 1 gzyms parapetowy parter dł 28,30m wsp za załamania 1,30 wsp materiał 1,10 2 gzyms parapetowy piętro dł 28,30m wsp za załamania 1,30 wsp materiał 1,10 28,30+28,30	m		
			m	56,600	
				RAZEM	56,600
9 d.1	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm opaski okienne wsp dodatki 1,30 materiał 1,10 1 okna 8 szt dł 8,00m 2 okno duże 1 szt dł 18,00m 8,00*8+18,00	m		
			m	82,000	
				RAZEM	82,000
10 d.1	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 45 cm opaski okienne pilastry kanelurowane 4 szt dł 2,90 Krotność = 2,1 2,90*4	m		
			m	11,600	
				RAZEM	11,600
11 d.1	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, wykonane ręcznie na tynku 250,00	m		
			m	250,000	
				RAZEM	250,000
12 d.1	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowej zmi-krowłóknami do zabytków Pogrubienie tynków na powierzchni boniowania 46,20	m ²		
			m ²	46,200	
				RAZEM	46,200
13 d.1	TZKNBK IX 5448-07 uwaga p.tab-licą	Oczyszczenie cementowych głowic kombinowanych o wysokości 50-75 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt. 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	TZKNBK IX 5434-11 uwaga p.tab-licą	Oczyszczenie cementowych kroksztynów o rysunku średnio złożonym i wymia-rach 40x25x25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
15	TZKNBK IX d.1 5451-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku średnio złożonym i wysokości 75-100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	TZKNBK IX d.1 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek balustrad o wysokości 60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
17	TZKNBK IX d.1 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek podokiennych o wysokości 60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
18	TZKNC N-K/ d.1 VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów	dm ²		
		50	dm ²	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNR 19-01 d.1 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjną farbą żółto-krzemianową z wyłączeniem waz, krokszynów i głowic	m ²		
		185,52+63,25	m ²	248,770	
				RAZEM	248,770
20	KNR 19-01 d.1 1302-08	Malowanie elewacyjną farbą żółto krzemianową wystroji sztukatorskich o charakterze średniozłożonym	m ²		
		wsp 1,7 21,10	m ²	21,100	
				RAZEM	21,100
21	KNR-W 4-01 d.1 0545-05	Rozebranie rury spustowej	m		
		12,00+12,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
22	KNR 19-01 d.1 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytan cynkowej	m		
		24,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
23	KNR 19-01 d.1 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytan cynkowej - dodatek za kolanko	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 19-01 d.1 0544-02	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy tytan cynkowej płaskie prostokątne o wym. 40 x 55 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 19-01 d.1 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy tytan cynkowej	m ²		
		wsp za załamania 1,30 za materiały 1,15 (27,30*4+14,40)*0,35+15,40*0,50	m ²	50,960	
				RAZEM	50,960
26	KNR 19-01 d.1 0538-08	Wykonanie i montaż balustrad o szer. ponad 50 cm z blachy tytan cynkowej	m ²		
		27,30*0,80	m ²	21,840	
				RAZEM	21,840
27	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		21,84+48,30	m ²	70,140	
				RAZEM	70,140
28	KNR 2-02 d.1 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		28,00*7,00+15,00*5,00	m ²	271,000	
				RAZEM	271,000
29	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		28,50	m ²	28,500	
				RAZEM	28,500
30	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		280,00	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
31	KNR 2.-02 r d.1 16	Praca rusztowania	m-g		
		300	m-g	300,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	300,000
32 d.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzysmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 6,40	m ³ m ³	 6,400	
				RAZEM	6,400
33 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzysmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 5 km Krotność = 10 2,40	m ³ m ³	 2,400	
				RAZEM	2,400
34 d.1	KNR 19-01 1308-06	Renowacja okien -dwukrotne malowanie farbą stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m ² (2,62*6+2,40*2+10,50+1,4*4)*0,75	m ² m ²	 27,465	
				RAZEM	27,465
35 d.1	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie międzyoperacyjne farba podkładowa o pow. ponad 1 m ² 27,465	m ² m ²	 27,465	
				RAZEM	27,465
2		Elewacja od parku - frontowa powierzchnia z wyłączeniem balustrad 240,40m² - drzwi 2x4,50m²= 9,00m²=231,40m²-28,44m²<cokół zaliczony do etap I>=202,96m² okno parter< 3,0m²; okno piętro< 3,0m²; drzwi > 3,00 m² balustrady dł 27,50m powierzchnia dwustronna i dolna poręczówki z wyłączeniem powierzchni poziomych poręczówki i wangi krytą blachą 63,25m² Dodatek do powierzchni za rozwinięcie gzymsów 27,60mx0,5+14,60x0,5=21,10m²			
36 d.2	TZKNBK VIII 06-09	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o powierzchni do 1 dm ² powierzchnia całkowita 231,40m ² -cokół 28,44m ² =202,96 202,96	m ² m ²	 202,960	
				RAZEM	202,960
37 d.2	KNR 0-25 0403-06	Czyszczenie hydrościenne powierzchni para wodna pod ciśnieniem 202,96+<balustrady>63,25	m ² m ²	 266,210	
				RAZEM	266,210
38 d.2	KNR 19-01 0645-01	Odrzysanie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ² 202,96	m ² m ²	 202,960	
				RAZEM	202,960
39 d.2	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (osprycowanie) rzadka zaprawa wapienno trassowej.pow. ścian. z przygotowaniem zaprawy 202,96	m ² m ²	 202,960	
				RAZEM	202,960
40 d.2	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowej zmi-krowłóknami do zabytków 202,96	m ² m ²	 202,960	
				RAZEM	202,960
41 d.2	KNR 19-01 0823-05	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm 1 gzyms nad cokołem 27,30m+lg=28,30m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10 2 gzyms nad parterem 27,30m-2,80okno+lg=25,50m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10 28,30+25,50	m m	 53,800	
				RAZEM	53,800
42 d.2	KNR 19-01 0823-05	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm 1 gzyms pod kroksztynowy 14,40m 2 gzyms nad kroksztynowy 14,40m 14,40+14,40	m m	 28,800	
				RAZEM	28,800
43 d.2	KNR 19-01 0823-02	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm 1 gzyms parapetowy parter dł 28,30m wsp za załaaania 1,30 wsp materiał 1,10 2 gzyms parapetowy piętro dł 28,30m wsp za załaaania 1,30 wsp materiał 1,10 28,30+28,30	m m	 56,600	
				RAZEM	56,600
44 d.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm opaski okienne wsp dodatki 1,30 materiał 1,10 1 okna 11 szt dł 8,00m 8,00*11	m m	 88,000	
				RAZEM	88,000
45 d.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 45 cm opaski okienne pilastry kanelurowane 4 szt dł 2,90 Krotność = 2,1 2,90*4	m m	 11,600	
				RAZEM	11,600
46 d.2	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, wykonane ręcznie na tynku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		250,00	m	250,000	
				RAZEM	250,000
47	KNR 19-01 d.2 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowe zmi- krowłóknami do zabytków Pogrubienie tynków na powierzchni boniowania 46,20	m ² m ²	46,200	
				RAZEM	46,200
48	TZKNBK IX d.2 5448-07 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych głowic kombinowanych o wysokości 50-75 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
49	TZKNBK IX d.2 5434-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych kroksztynów o rysunku średnio złożonym i wymia- rach 40x25x25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
	26		szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
50	TZKNBK IX d.2 5451-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku średnio złożonym i wysokości 75- 100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
51	TZKNBK IX d.2 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek balustrad o wysokości 60 cm - zdjęcie far- by emulsyjnej	szt.		
	90		szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
52	TZKNBK IX d.2 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek podokiennych o wysokości 60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
	48		szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
53	TZKNC N-K/ d.2 VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów	dm ²		
	50		dm ²	50,000	
				RAZEM	50,000
54	KNR 19-01 d.2 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjną farbą żółto-krzemianową z wyla- czeniem waz, kroksztynów i głowic 185,52+63,25	m ² m ²	248,770	
				RAZEM	248,770
55	KNR 19-01 d.2 1302-08	Malowanie elewacyjną farbą żółto krzemianową wystroji sztukatorskich o charakterze średniozłożonym wsp 1,7 21,10	m ² m ²	21,100	
				RAZEM	21,100
56	KNR-W 4-01 d.2 0545-05	Rozebranie rury spustowej	m		
	12,00+12,00		m	24,000	
				RAZEM	24,000
57	KNR 19-01 d.2 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytan cynkowej	m m	24,000	
	24,00			RAZEM	24,000
58	KNR 19-01 d.2 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytan cynkowej - dodatek za kolanko 4,00	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR 19-01 d.2 0544-02	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy tytan cynkowej płaskie prostokątne o wym. 40 x 55 cm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR 19-01 d.2 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z bla- chy tytan cynkowej wsp za załamania 1,30 za materiały 1,15 (27,30*4+14,40)*0,35+15,40*0,50	m ² m ²	50,960	
				RAZEM	50,960
61	KNR 19-01 d.2 0538-08	Wykonanie i montaż balustrad o szer. ponad 50 cm z blachy tytan cynkowej	m ²		
	27,30*0,80		m ²	21,840	
				RAZEM	21,840
62	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,84+48,30	m ²	70,140	
				RAZEM	70,140
63 d.2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		28,00*7,00+15,00*5,00	m ²	271,000	
				RAZEM	271,000
64 d.2	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		28,50	m ²	28,500	
				RAZEM	28,500
65 d.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		280,00	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
66 d.2	KNR 2.-02 r 16	Praca rusztowania	m-g		
		300	m-g	300,000	
				RAZEM	300,000
67 d.2	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		6,40	m ³	6,400	
				RAZEM	6,400
68 d.2	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 5 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	2,400	
		2,40		RAZEM	2,400
69 d.2	KNR 19-01 1308-06	Renowacja okien -dwukrotne malowanie farbą stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m ²	m ²		
		(2,62*6+2,40*2+10,50+1,4*4)*0,75	m ²	27,465	
				RAZEM	27,465
70 d.2	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie międzyoperacyjne farba podkładowa o pow. ponad 1 m ²	m ²		
		27,465	m ²	27,465	
				RAZEM	27,465
3		Elewacja szczytowe dwie powierzchnia z wyłączeniem balustrad 152,66m²+160,24m² - drzwi 3x3,50m²=302,40m²-24,24m²+16,66m²< cokoł zaliczony do etap I>=261,34m² okno parter< 3,0m²; okno piętro< 3,0m²; drzwi > 3,00 m² balustrady dł 15,15mx 4 szt=172,10m² powierzchnia dwustronna i dolna poręczówki z wyłączeniem powierzchni poziomych poręczówki i wangi krytą blachą			
71 d.3	TZKNBK VIII 06-09	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o powierzchni do 1 dm ²	m ²		
		powierzchnia całkowita	m ²	264,340	
		264,34		RAZEM	264,340
72 d.3	KNR 0-25 0403-06	Czyszczenie hydrościenne powierzchni para wodna pod ciśnieniem	m ²		
		261,34+<balustradai>172,10	m ²	433,440	
				RAZEM	433,440
73 d.3	KNR 19-01 0645-01	Odgryzanie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ²	m ²		
		261,34	m ²	261,340	
				RAZEM	261,340
74 d.3	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa wapienno trassowej.pow. ścian. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		261,34	m ²	261,340	
				RAZEM	261,340
75 d.3	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowej zmi-krowóknami do zabytków	m ²		
		261,34	m ²	261,340	
				RAZEM	261,340
76 d.3	KNR 19-01 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
		1 gzyms nad cokołem 15,30x2=30,60m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10			
		2 gzyms nad parterem 15,30x2m=30,60m wps załamania 1,30 wsp materiał 1,10			
		30,60+30,60	m	61,200	
				RAZEM	61,200
77 d.3	KNR 19-01 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
		1 gzyms pod krokwistynowy 16,50x2=33,00m			
		2 gzyms nad krokwistynowy 15,85x2=31,70m			
		33,00+31,70	m	64,700	
				RAZEM	64,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3	KNR 19-01 0823-02	Profile ciagnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm 1 gzyms parapetowy parter dł 15,15x2=30,30m wsp za załaaania 1,30 wsp ma- teriał 1,10 2 gzyms parapetowy piętro dł 15,85x2=31,70m wsp za załaaania 1,30 wsp ma- teriał 1,10 30,30+31,70	m m	 62,000	 62,000
				RAZEM	62,000
79 d.3	KNR 19-01 0823-04	Profile ciagnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm opaski okienne wsp dodatki 1,30 materiał 1,10 1 okna i drzwi 11 szt dł 8,00m 8,00*11	m m	 88,000	 88,000
				RAZEM	88,000
80 d.3	KNR 19-01 0823-04	Profile ciagnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 45 cm opaski okienne pilastry kanelurowane 4 szt+ 4 szt dł 2,90 Krotność = 2,1 2,90*8	m m	 23,200	 23,200
				RAZEM	23,200
81 d.3	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, wykonane ręcznie na tynku 136,00+136,00	m m	 272,000	 272,000
				RAZEM	272,000
82 d.3	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowe zmi- krowłóknami do zabytków Pogrubienie tynków na powierzchni boniowania 35,00+35,00	m ² m ²	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
83 d.3	TZKNBK IX 5448-07 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych głowic kombinowanych o wysokości 50-75 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
84 d.3	TZKNBK IX 5434-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych kroksztynów o rysunku średnio złożonym i wymia- rach 40x25x25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 56	szt. szt.	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
85 d.3	TZKNBK IX 5451-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku średnio złożonym i wysokości 75- 100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
86 d.3	TZKNBK IX 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek balustrad o wysokości 60 cm - zdjęcie far- by emulsyjnej 192	szt. szt.	 192,000	 192,000
				RAZEM	192,000
87 d.3	TZKNBK IX 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek podokiennych o wysokości 60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 48	szt. szt.	 48,000	 48,000
				RAZEM	48,000
88 d.3	TZKNC N-K/ VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów 420	dm ² dm ²	 420,000	 420,000
				RAZEM	420,000
89 d.3	KNR 19-01 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjną farbą żółto-krzemianową z wyla- czeniem waz, krokszynów i głowic 261,34+172,10	m ² m ²	 433,440	 433,440
				RAZEM	433,440
90 d.3	KNR 19-01 1302-08	Malowanie elewacyjną farbą żółto krzemianową wystroji sztukatorskich o charakterze średniozłożonym wsp 1,7 21,10	m ² m ²	 21,100	 21,100
				RAZEM	21,100
91 d.3	KNR 19-01 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z bla- chy tytan cynkowej wsp za załaaania 1,30 za materiały1,15 (15,15*2+15,50*1)*0,35+(15,15*2+15,50*1)*0,35+15,15*0,50*2+16,50*0,50*2	m ² m ²	 63,710	 63,710
				RAZEM	63,710
92 d.3	KNR 19-01 0538-08	Wykonanie i montaż balustrad o szer. ponad 50 cm z blachy tytan cynkowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(15,15*2+15,80*2)*0,80	m ²	49,520	
				RAZEM	49,520
93	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 53,51+49,52	m ² m ²	 103,030	
				RAZEM	103,030
94	KNR 2-02 d.3 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 15,00*7,00*2+15,00*5,00*2	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
95	KNR 19-01 d.3 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 28,50	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500
96	KNR AT-05 d.3 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 360,00	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
97	KNR 2.-02 r d.3 16	Praca rusztowania 300	m-g m-g	 300,000	
				RAZEM	300,000
98	KNR 19-01 d.3 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 7,50	m ³ m ³	 7,500	
				RAZEM	7,500
99	KNR 19-01 d.3 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 5 km Krotność = 10 2,40	m ³ m ³	 2,400	
				RAZEM	2,400
100	KNR 19-01 d.3 1308-06	Renowacja okien -dwukrotne malowanie farbą stolarki okiennej uprzednio ma-lowanej o pow. ponad 1,0 m2 (2,62*8+3,50*3)*0,75	m ² m ²	 23,595	
				RAZEM	23,595
101	KNR 19-01 d.3 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie międzyoperacyjne farba podkładowa o pow. ponad 1 m2 23,59	m ² m ²	 23,590	
				RAZEM	23,590
4		Balkon z kolumnami i murem powierzchnia z wyłączeniem balustrad i pasa cokołowego pod lokumnami 50,96m2 balustrady dł 15,60m powierzchnia dwustronna i dolna poręczówki z wyłączeniem powierzchni poziomych poręczówki i wangi krytą blachą cynkowa 34,602			
102	TZKNBK VIII d.4 06-09	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej 62,96	m ² m ²	 62,960	
				RAZEM	62,960
103	KNR 19-01 d.4 0645-01	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2 50,96	m ² m ²	 50,960	
				RAZEM	50,960
104	TZKNBK VIII d.4 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa wapienno trassowej.pow. ścian. z przygotowaniem zaprawy 50,96	m ² m ²	 50,960	
				RAZEM	50,960
105	KNR 19-01 d.4 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowe zmi-krowłóknami do zabytków z wyłączeniem gzymsu i kolumn i pasa cokołu 50,96-26,76	m ² m ²	 24,200	
				RAZEM	24,200
106	KNR 19-01 d.4 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno trassowe zmi-krowłóknami do zabytków powierzchnia kolumn 19,20	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
107	KNR 19-01 d.4 0823-07	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 35 cm 13,60	m m	 13,600	
				RAZEM	13,600
108	KNR 19-01 d.4 0825-01	Kanelury na kolumnach, wykonane ręcznie na tynku 320,00	m m	 320,000	
				RAZEM	320,000
109	TZKNBK IX d.4 5448-07 uwaga p.tab-licą	Oczyszczenie cementowych głowic kombinowanych o wysokości 50-75 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
110	TZKNBK IX d.4 5451-11 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku średnio złożonym i wysokości 75-100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
111	TZKNBK IX d.4 5439-03 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek balustrad o wysokości 60 cm - zdjęcie farby emulsyjnej	szt.		
		54	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
112	TZKNC N-K/ d.4 VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów	dm ²		
		15	dm ²	15,000	
				RAZEM	15,000
113	KNR 19-01 d.4 1301-05	Zagruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		50,96	m ²	50,960	
				RAZEM	50,960
114	KNR 19-01 d.4 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjną farbą żółto-krzemianową z wyłączeniem waz, i głowic 62,96+34,60	m ²		
			m ²	97,560	
				RAZEM	97,560
115	KNR 19-01 d.4 1302-08	Malowanie elewacyjną farbą żółto krzemianową wystroju sztukatorskich o charakterze średniozłożonym wsp 1,7 wazy i głowice 12,00	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
116	KNR 2-02 d.4 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		16,00*6,00	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
117	KNR AT-05 d.4 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 120,00	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
118	KNR 2.-02 r d.4 16	Praca rusztowania	m-g		
		100	m-g	100,000	
				RAZEM	100,000
119	KNR 19-01 d.4 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 1,80	m ³		
			m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
120	KNR 19-01 d.4 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 5 km Krotność = 10 1,80	m ³		
			m ³	1,800	
				RAZEM	1,800