
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie remontu elewacji budynku pałacu w Dębinkach - Etap 1
elewacje południowa i zachodnia

ADRES INWESTYCJI: ul. Pałacowa 7, 07-230 Dębinki

NAZWA INWESTORA: Muzeum C.K. Norwida w Dębinkach (w organizacji)

ADRES INWESTORA: ul. Pałacowa 7, 07-230 Dębinki

DATA OPRACOWANIA: 23.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.03.2026

Data zatwierdzenia

Remont elewacji południowej i zachodniej pałacu w Muzeum C.K. Norwida w Dębinkach

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem
1	Pałac	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Elewacja	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Rusztowania	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Roboty przygotowawcze	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Cokół	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Tynki płaskie i boniowane	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Elementy uciągane	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6	Elementy sztukatorskie	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.1	Girlandy	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.2	Kapitele pilastrów - parter ogród	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	Kapitele pilastrów - piętro ogród	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.4	Medalion	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.7	Obróbki blacharskie	0,00	0,00	0,00	0,00
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont elewacji południowej i zachodniej pałacu w Muzeum C.K. Norwida w Dębinkach					
1		Pałac			
1.1		Elewacja			
1.1.1		Rusztowania			
1 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m	m2		
		<elewacja pzf> 263,94 + 78,86	m2	342,800	
		<elewacja pwo> 298,02	m2	298,020	
		<elewacja pzb> 79,37	m2	79,370	
				RAZEM	720,190
2 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1613a-02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m	m2 pow.		
		poz.1	m2 pow.	720,190	
				RAZEM	720,190
3 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1	m2	720,190	
				RAZEM	720,190
4 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m2 rzutu		
		4 * 2	m2 rzutu	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1. 1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55)	m-g		
				RAZEM	0,000
1.1.2		Roboty przygotowawcze			
6 d.1.1. 2	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
		<elewacja pzf> 4,46 + 3,18 + 3,18 + 3,18 + 1,39 + 1,38 + 1,38 + 3,18 + 5,18 + 3,18 + 3,17 + 3,18 + 3,18 + 4,46	m2	43,680	
		<elewacja pwo> 3,18 + 3,18 + 3,18 + 3,18 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 3,18 + 3,18 + 3,18 + 3,17 + 3,34 * 3	m2	43,550	
		<elewacja pzb> 4,05 + 4,24 + 3,05	m2	11,340	
				RAZEM	98,570
1.1.3		Cokół			
7 d.1.1. 3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.8	m2	48,640	
				RAZEM	48,640
8 d.1.1. 3	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie	m2		
		<elewacja pwo> 22,82 + 19,01	m2	41,830	
		<elewacja pzb> 6,81	m2	6,810	
				RAZEM	48,640
9 d.1.1. 3	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, warstwa 2 cm	m2		
		poz.8	m2	48,640	
				RAZEM	48,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1. 3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.8	m2	48,640	
				RAZEM	48,640
11 d.1.1. 3	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		poz.8	m2	48,640	
				RAZEM	48,640
12 d.1.1. 3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.8	m2	48,640	
				RAZEM	48,640
1.1.4		Tynki płaskie i boniowane			
13 d.1.1. 4	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		<elewacja pwo> $203,29 - (3,18 + 3,18 + 3,18 + 3,18 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 3,18 + 3,18 + 3,17 + 3,34 * 3) + 0,15 * (6,14 * 8 + 5,04 * 3 + 6,4 * 2 + 8,04)$	m2	172,502	
		<elewacja pzb> $59,07 - (4,05 + 4,24 + 3,05) + 0,15 * (7,87 + 6,73 + 6,19)$	m2	50,849	
				RAZEM	223,351
14 d.1.1. 4	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
15 d.1.1. 4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
16 d.1.1. 4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
17 d.1.1. 4	KNR 19-01 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		poz.13 * 20%	m2	44,670	
				RAZEM	44,670
18 d.1.1. 4	KNR 4-01 0307-07 analogia	Przemurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach Naprawa pęknięć - "zszywanie" muru	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1.1. 4	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
20 d.1.1. 4	KNR 19-01 0643-05 analogia	Odsalanie kompresami (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	m2		
		poz.13 * 25%	m2	55,84	
				RAZEM	55,84

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.1. 4	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
22 d.1.1. 4	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym	m		
		22 * 0,94 * 2 + 22 * 0,94 * 2 * 2 + 21 * 0,34 * 4 * 2	m	181,200	
				RAZEM	181,200
23 d.1.1. 4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
24 d.1.1. 4	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
25 d.1.1. 4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.13	m2	223,351	
				RAZEM	223,351
1.1.5		Elementy uciążane			
26 d.1.1. 5	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		poz.30 * 0,2 + poz.31 * 0,25 + poz.32 * 0,3 + poz.33 * 0,6 + poz.34 * 1,1	m2	132,965	
				RAZEM	132,965
27 d.1.1. 5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		poz.26	m2	132,965	
				RAZEM	132,965
28 d.1.1. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.26	m2	132,965	
				RAZEM	132,965
29 d.1.1. 5	KNR 19-01 0643-05 analogia	Odsalanie kompresami (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	m2		
		poz.28 * 30%	m2	39,89	
				RAZEM	39,89
30 d.1.1. 5	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
		<opaski okienne> 6,4 * 3 + 5,1 * 3	m	34,500	
				RAZEM	34,500
31 d.1.1. 5	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		<podokienniki> 1,8 * 8 + 1,9 * 2 + 2,0 * 3 + 1,3 + 2,2 + 1,8	m	29,500	
				RAZEM	29,500
32 d.1.1. 5	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
		<opaski okienne> 6,2 * 8 + 5,9 + 6,7 + 6,2	m	68,400	
				RAZEM	68,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.1. 5	KNR 19-01 0819-07 + KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 60 cm	m		
		<gzyms wieńczący piętro> 11,0 + 6,0 * 2	m	23,000	
				RAZEM	23,000
34 d.1.1. 5	KNR 19-01 0819-07 + KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 110 cm	m		
		<gzyms wieńczący parter> 15,2 * 2 * 2 + 15,9	m	76,700	
				RAZEM	76,700
35 d.1.1. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		poz.28	m2	132,965	
		<gzyms tympanon> (6,0 * 2) * 0,7	m2	8,400	
				RAZEM	141,365
36 d.1.1. 5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.28	m2	132,965	
		<gzyms tympanon> (6,0 * 2) * 0,7	m2	8,400	
				RAZEM	141,365
37 d.1.1. 5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.28	m2	132,965	
		<gzyms tympanon> (6,0 * 2) * 0,7	m2	8,400	
				RAZEM	141,365
1.1.6		Elementy sztukatorskie			
1.1.6. 1		Girlandy			
38 d.1.1. 6.1	TZKNBK IX 5429-15 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie girland o rysunku złożonym i długości 125 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 3 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1.1. 6.1	TZKNBK IX 2801c/2801d cz.o. w.ob.7.	Girlandy o rysunku złożonym o długości 185 cm - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 1,85 m - ekstrapolacja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.1. 6.1	TZKNBK IX 2802c/2802d	Girlandy o rysunku złożonym o długości 185 cm - wykonanie formy wieloklinowej - ekstrapolacja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.1. 6.1	TZKNBK IX 2806c/2806d uwaga p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o długości 185 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt. - ekstrapolacja	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.1.1. 6.1	TZKNBK IX 2809c/2809d cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o długości 185 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 2-3 szt. - ekstrapolacja	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.6. 2		Kapitele pilastrów - parter ogród			
43 d.1.1. 6.2	TZKNBK IX 4701b uwaga p.tablicą	Główce pilastrów kombinowane do 30x75 cm (wysokość x średnica) - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.1. 6.2	TZKNBK IX 4702b uwaga p.tablicą	Główce pilastrów kombinowane do 30x75 cm (wysokość x średnica) - wykonanie formy wieloklinowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1.1. 6.2	TZKNBK IX 4706b uwaga p.tablicą	Główce kombinowane do 30x75 cm (wysokość x średnica) - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 4-5 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46 d.1.1. 6.2	TZKNBK IX 4709b cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą	Główce kombinowane do 30x75 cm (wysokość x średnica) - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 4-5 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.6. 3		Kapitele pilastrów - piętro ogród			
47 d.1.1. 6.3	TZKNBK IX 5449-11 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie głowic korynckich o wysokości 75-100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 5 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.1.1. 6.3	TZKNBK IX 4801b cz.o. w.sp.9. uwaga p.tablicą	Główce pilastrów korynckie do 75 cm wysokości - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.6. 4		Medalion			
49 d.1.1. 6.4	TZKNBK IX 5418-15 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie rozet okrągłych o rysunku średnio złożonym i średnicy 80-100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.1.1. 6.4	TZKNBK IX 5454-15 uwaga p.tablicą analogia	Oczyszczenie głowy o wysokości 60-80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - ilość do 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.1. 6.4	TZKNBK IX 1701d cz.o. w.sp.9.	Rozety okrągłe o rysunku średnio złożonym o śr. do 100 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.1. 6.4	TZKNBK IX 5301c cz.o. w.sp.9. analogia	Głowa o wysokości do 60 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.7		Obróbki blacharskie			
53 d.1.1. 7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,25 * (1,8 * 8 + 1,9 * 2 + 2,0 * 3 + 1,3 + 2,2 + 1,8)	m2	7,375	
				RAZEM	7,375
54 d.1.1. 7	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		poz.53	m2	7,375	
				RAZEM	7,375
55 d.1.1. 7	KNR 19-01 0584-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m2		
		poz.53	m2	7,375	
				RAZEM	7,375