

PRZEDMIAR  
PRAC KONSERWATORSKICH  
I KONSERWATORSKO-BUDOWLANYCH  
ELEWACJA PAŁACU WOKÓŁ DZIEDZIŃCA ELIPTYCZNEGO  
ZAMEK KRZYŻTOPÓR W UJEŹDZIE

Przyjęte wartości wyliczenia powierzchni do konserwacji:

1. Elewacja pałacu wokół dziedzińca eliptycznego<sup>1</sup> – powierzchnia łączna 531,8 m<sup>2</sup>
  - Tynki – 273,5 m<sup>2</sup>
  - Wątki ceglane – 60,2 m<sup>2</sup>
  - Wątki kamienne – 198,1 m<sup>2</sup>
2. Ściana od strony galerii pałacu<sup>2</sup> – powierzchnia łączna 42 m<sup>2</sup>
3. Korona muru<sup>3</sup> - 64 m<sup>2</sup>

Rusztowania:

1. Elewacja od strony dziedzińca eliptycznego (przyjęta wielkość do wyliczenia kosztów rusztowań) - 36 m szer. x 21m wys. = 756 m<sup>2</sup>  
Czas pracy rusztowań 150 dni
2. Ściana od strony galerii (przyjęta wielkość do wyliczenia kosztów rusztowań)  
42,5 m szer. X 21 m wys. = 892,5 m<sup>2</sup>  
Czas pracy rusztowań 90 dni

---

<sup>1</sup> Po odjęciu powierzchni otworów okiennych i arkadowych przejść.

<sup>2</sup> Pas muru poniżej korony o wym. 42 m x 1 m wys.

<sup>3</sup> Powierzchnia górna.

Elementy składowe zadania:

- a) Konserwacja kamiennych wątków muru **198,1 m<sup>2</sup>**
- b) konserwacja wątków ceglanych **14,3 m<sup>2</sup>**
- c) Konserwacja ceglanych blend III kondygnacji 6 szt. **13,8 m<sup>2</sup>**
- d) Konserwacja ceglanych blend III kondygnacji 3 szt. **6,9 m<sup>2</sup>**
- e) Konserwacja gzymsu kordonowego **25,2 m<sup>2</sup>**
- f) Konserwacja wypraw tynkowych **252,1 m<sup>2</sup>**
- g) Konserwacja płyt z inskrypcjami **21,45 m<sup>2</sup>**
- h) Konserwacja elementów drewnianych **8,28 m<sup>2</sup>**
- i) Konserwacja kamiennych wątków poniżej korony murów (**Konserwacja ściany od strony galerii**) **42 m<sup>2</sup>**
- j) Konserwacja powierzchni górnej korony muru **64 m<sup>2</sup>**

Wyliczenia szczegółowe:

Elewacja wokół dziedzińca eliptycznego<sup>4</sup>

- a) Płyciny z inskrypcjami 15 szt. x 1,43 m<sup>2</sup> = 21,45 m<sup>2</sup>
- b) Gzyms kordonowy – 36 m x 0,7 m = 25,2 m<sup>2</sup>
- c) Ceglane blendy w III kondygnacji 9 szt x 2,3 m<sup>2</sup> = 20,7 m<sup>2</sup>
- d) Elementy drewniane (belki nadokienne III kondygnacji) – 9 szt. x 0,92 m<sup>2</sup> = 8,28 m<sup>2</sup>
- e) Korona muru – powierzchnia górna = 64 m<sup>2</sup>

Ściana od strony galerii powierzchnia do konserwacji = 42 m<sup>2</sup>

---

<sup>4</sup> Po odjęciu powierzchni otworów okiennych i arkadowych przejść.