

Zadanie jest współfinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Rządowy Program Odbudowy Zabytków

Załącznik nr 7a do zapytania ofertowego

Drzewica, 3 października 2024 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

pn.: „Zabezpieczenie, utrwalenie substancji i stabilizacja konstrukcyjna budynku
służebnego zamku w Drzewicy”

Inwestycja uzyskała dotację Gminy Drzewica dofinansowaną ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków NR Edycja2RPOZ/2023/7035/PolskiLad.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Zabezpieczenie, utrwalenie substancji i stabilizacja konstrukcyjna budynku służebnego zamku w Drzewicy.

2. Przedmiot zamówienia podlega ochronie konserwatorskiej. Został on wpisany do rejestru zabytków w dniu 28.04.1980 pod Nr 47/A/80 na podstawie decyzji Konserwatora Zabytków w Radomiu;
Zakres zamówienia obejmuje:

Roboty ogólnobudowlane i remontowe:

Wykonanie kompleksowej naprawy konserwatorskiej ścian domu służebnego na odcinkach 14-13/H-G i M-L oraz G-F, a także konserwacji ceglanej ściany szczytowej ryzalitu wschodniego (zakres przedstawiono na załączniku 7b). Na każdym z odcinków ścian przewiduje się wykonanie:

A. Usunięcie nawarstwień z lica muru:

- skażeń biologicznych (glonów, porostów, mchów i organizmów roślinnych) z lica elewacji oraz korony murów;

- zanieczyszczeń w tym tzw. zlej patyny.

B. Wykonanie napraw konstrukcyjnych:

- stabilizację i wzmocnienie spękanych murów (pręty helikalne),

- wymianę zwiędniętych spoin,

- wykonanie uzupełnień i przemurowań (stabilizacja luźnych ciosów) zwł. w górnym pasie wys. ok. 1,5 m w celu stworzenia należytego podparcia pod rekonstruowaną więźbę.

C. Wykonanie przemurowań i wzmocnień w strefie istniejących gniazd belek, w celu umożliwienia prawidłowego zamontowania belek stropowych.

D. - Wykonanie estetycznych zabiegów scalających ścian zamku.

E. Zabezpieczenie korony murów szlamami mineralnymi do zastosowań konserwatorskich.

Podjęcie pilnych działań renowacyjnych jest konieczne, aby zatrzymać postępującą destrukcję zabytkowej substancji zamku. Realizacja zadania przyczyni się do zabezpieczenia budowli oraz przywrócenia jej odpowiedniego stanu technicznego i estetycznego, co wpisuje się w realizację celów zrównoważonego rozwoju.