

Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej
 ul. Słowackiego 1 a,
 Departament/jednostka sporządzająca EK
 TEL: 262-66-26
Muzeum Rekonstruowane

WPLYNEŁO
 Departament Organizacyjny

23.KWI. 2021

I. Nazwa zadania :

Opracowanie projektu wykonawczego do pozwolenia na budowę (rekonstrukcji) mlyna wodnego w Kłóbce wraz z zagospodarowaniem terenu

ilość zł:
 podpis: *[Signature]* (3)

II. Zestawienie kosztów (nakładów)

Lp.	Treść	Źródła finansowania	pozycja z ZZZK	Ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania	Wydatki poniesione w latach poprzednich	Wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym 2021 r.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.
1.	Opracowanie projektu wykonawczego (dokumentacji projektowo-kosztorysowej) do pozwolenia na budowę (rekonstrukcji) mlyna wodnego w Kłóbce wraz z zagospodarowaniem terenu	środki własne MZKiD		38 000,00 zł		38 000,00 zł			38 000,00 zł	
RAZEM				38 000,00 zł						

ZASTĘPCA DYREKTORA

[Signature]
 mgr **Dariusz Jara**

DYREKTOR MUZEUM
[Signature]
 Dyrektor jednostki
mgr Elżbieta Nowakowski
Naczelnik
Wydziału Kultury
Marzenna Kryńska

główny specjalista
[Signature]
 podpis osoby sprawdzającej

Dyrektor Departamentu Kultury i Dziedzictwa Narodowego
[Signature]
 Dyrektor departamentu merytorycznego

Departament merytoryczny

Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

z-ca Dyrektora
Departamentu Organizacyjnego
[Signature]
 Dyrektor Wydziału Inwestycji

Wydział inwestycji

Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

Sekretarz Województwa
[Signature]
Marek Smoleczyk

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

Członek Zarządu Województwa

Część opisowa harmonogramu rzeczowo-finansowego zadania:

Opracowanie projektu wykonawczego do pozwolenia na budowę (rekonstrukcji) młyna wodnego w Kłóbce wraz z zagospodarowaniem terenu

1. Uzasadnienie celowości realizacji zadania:

Rekonstrukcja młyna wodnego na rzece Lubieńce przy istniejącym stopniu wodnym w Kłóbce jest podstawowym działaniem w zakresie rozwoju i zwiększenia atrakcyjności Kujawsko-Dobrzyńskiego Parku Etnograficznego. Oprócz odtworzenia pierwotnej formy budowli zakłada się jej adaptację do celów muzealnych – rekonstrukcję mechaniki dawnego cyklu produkcyjnego i jego uruchomienie dla celów edukacyjnych. Odtworzenie budowli zwiększy walory historyczne Kłóbki poprzez przywrócenie zabytkowej formy młyna wodnego, który funkcjonował w tym miejscu od czasów średniowiecza do I. 70-tych XX w.

W 2018 r. muzeum realizowało zadanie pn. „Rewaloryzacja i adaptacja zabytkowego młyna wodnego w Kłóbce – przygotowanie dokumentacji”. W ramach tego zadania wykonano: projekt rekonstrukcji architektonicznej; projekt rekonstrukcji linii przemiałowej młyna oraz koncepcję możliwości energetycznych rz. Lubieńki przy stopniu wodnym w Kłóbce.

W końcu 2019 r. muzeum uzyskało decyzję o warunkach zabudowy, na podstawie której w oparciu o ww. projekty może zostać opracowany ostateczny projekt budowlany wraz z kosztorysem oraz uzyskane pozwolenie na budowę.

2. Zakres rzeczowy zadania:

- 1) Opracowanie projektu budowlanego – wykonawczego; obejmujący branże: architektura, konstrukcja, instalacje elektryczne (w tym instalacja odgromowa),
- 2) Opracowanie projektu zagospodarowanie terenu,
- 3) Uzgodnienia dokumentacji (Konservator Zabytków, rzeczoznawca ds. p.poż. i Sanepid);
- 4) Przeprowadzenie procedur administracyjnych do pozwolenia na budowę;
- 5) Opracowanie dokumentacji do przeprowadzenia przetargu – przedmiar i kosztorysy robót budowlanych i rekonstrukcji urządzeń mechanicznych.

3. Ocena ekonomiczna efektywności zadania:

Podstawową, wymierną korzyścią z realizacji zadania będzie zwiększenie atrakcyjności ekspozycji skansenowskiej, a co się z tym wiąże zwiększenie przychodów skansenu z prowadzonej działalności.

4. Dane o planowanych efektach rzeczowych zadania:

Opracowanie projektu umożliwi realizację zadania, którego efektem będzie rozszerzenie oferty Kujawsko-Dobrzyńskiego Parku Etnograficznego o kolejny obiekt zabytkowy, który zostanie zagospodarowany do realizacji ustawowych/statutowych celów muzeum.

Włocławek, 09.02.2021 r.

DYREKTOR MUZEUM

mgr Piotr Nowakowski