

# OGÓLNOPOLSKI KONKURS OTWARTY Modernizacja Roku i Budowa XXI wieku



## Opis zgłaszanej Inwestycji Finał Konkursu

# Budowa XXI wieku.

## 1) IDEA PROJEKTU

*-główne założenia projektowe, kontekst urbanistyczny, idea rozwiązań projektowych.*

## 2) ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE

*-opis rozwiązań architektonicznych i funkcjonalnych*

*-powierzchnia użytkowa, powierzchnia zabudowy, powierzchnia terenu*

*-konstrukcja obiektu, zastosowane materiały,*

*-rozwiązania oparte o założenia projektowania uniwersalnego (przystosowanie obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami w tym osób niepełnosprawnych) .*

## 3) ROZWIĄZANIA EKOLOGICZNE I OPARTE O ZAŁOŻENIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

*-rozwiązania energooszczędne w tym zastosowanie odnawialnych źródeł energii*

*-rozwiązania ekologiczne, materiałowe założeń zrównoważonego rozwoju jeśli zostały zastosowane w projekcie.*

## 4) ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE I TECHNOLOGICZNE

*Przedstawienie głównych rozwiązań instalacyjnych, w tym sposobu ogrzewania budynku, itd.*

*-główne rozwiązania technologiczne ( w przypadku budownictwa przemysłowego i obiektów ochrony środowiska)*

## 5) BUDŻET INWESTYCJI

*Koszt całości inwestycji,*

*koszt /m2 powierzchni budynku.*

## 6) ISTOTNE INFORMACJE O OBIEKCIE, NIE OBJĘTE WCZEŚNIEJSZYMI OPISAMI

### ZAŁĄCZNIKI:

1. Charakterystyczne rzuty projektu (w przypadku budynku mieszkalnego rzut przyziemia i jedna kondygnacja powtarzalna mieszkań, w przypadku budynku użyteczności publicznej – charakterystyczne rzuty
2. Charakterystyczny przekrój
3. Zdjęcia wnętrza i zewnątrz
4. Opcjonalnie – wizualizacje

# Modernizacja Roku

## 1) IDEA PROJEKTU

*-główne założenia projektowe, kontekst urbanistyczny, idea rozwiązań projektowych.*

## 2) ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

*-Stopień ingerencji w fundamenty, ściany, stropy dach, układ funkcjonalny*

## 3) ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE

*-opis rozwiązań architektonicznych i funkcjonalnych*

*-powierzchnia użytkowa, powierzchnia zabudowy, powierzchnia terenu*

*-konstrukcja obiektu, zastosowane materiały,*

*-rozwiązania oparte o założenia projektowania uniwersalnego (przystosowanie obiektu dla osób ze szczególnymi potrzebami w tym osób niepełnosprawnych) .*

## 4) ROZWIĄZANIA EKOLOGICZNE I OPARTE O ZAŁOŻENIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

*- rozwiązania energooszczędne w tym zastosowanie odnawialnych źródeł*

*- rozwiązania ekologiczne, materiałowe założeń zrównoważonego rozwoju jeśli zostały zastosowane w projekcie.*

## 5) ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE I TECHNOLOGICZNE

*Przedstawienie głównych rozwiązań instalacyjnych, w tym sposobu ogrzewania budynku, itd.*

*-główne rozwiązania technologiczne ( w przypadku budownictwa przemysłowego i obiektów ochrony środowiska)*

## 6) BUDŻET INWESTYCJI

*Koszt całości inwestycji,*

*koszt /m2 powierzchni budynku.*

## 7)KONSERWACJA ZABYTKÓW

*Forma ochrony zabytku ( wpis do rejestru zabytków/ wpis do gminnej ewidencji zabytków)*

*Opis głównych założeń w przypadku budynku wpisanego w rejestr zabytków – jeśli dotyczy.*

## 8) ISTOTNE INFORMACJE O OBIEKCIE, NIE OBJĘTE WCZEŚNIEJSZYMI OPISAMI

### ZAŁĄCZNIKI:

1. Charakterystyczne rzuty projektu (w przypadku budynku mieszkalnego rzut przyziemia i jedna kondygnacja powtarzalna mieszkań, w przypadku budynku użyteczności publicznej – charakterystyczne rzuty
2. Charakterystyczny przekrój
3. Zdjęcia wnętrza i zewnątrz przedstawiające obiekt przed modernizacją i efekt końcowy
4. Opcjonalnie – wizualizacje