

OPIS TECHNICZNY

I. Dane ogólne

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opracowanie

II. Spis rysunków

I. DANE OGÓLNE

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Zabezpieczenie relikwii kościoła św. Mikołaja i Misy Chrzcicielnej na czas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH PN.: „MODERNIZACJA MUZEUM ARCHEOLOGICZNEGO W WIŚLICY JAKO ODDZIAŁU MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH WRAZ Z OTOCZENIEM W CELU ZABEZPIECZENIA I OCHRONY UNIKATOWYCH OBIEKTÓW DZIEDZICTWA NARODOWEGO”.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Obiekt: PAWILON ARCHEOLOGICZNY, KOLEGIATA NMP DZIAŁKA NR: 1210, 1211, 437, 436, 433, 670. WIŚLICA
- 2.2. Inwestor: Muzeum Narodowe w Kielcach, 25-010 Kielce, Plac Zamkowy 1, woj. Świętokrzyskie
- 2.3. Umowa pomiędzy Muzeum Narodowym w Kielcach a Studiem Architektonicznym ARCHECON Andrzej Kadłuczka
- 2.4. Decyzja o Warunkach Zabudowy Znak: RS.II.6730.13.2017 wydana przez Urząd Gminy Wiślica, z dnia 10.03.2017
- 2.5. Koncepcja pt: „MODERNIZACJA MUZEUM ARCHEOLOGICZNEGO W WIŚLICY JAKO ODDZIAŁU MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH WRAZ Z OTOCZENIEM W CELU ZABEZPIECZENIA I OCHRONY UNIKATOWYCH OBIEKTÓW DZIEDZICTWA NARODOWEGO”, wykonana przez ARCHECON Studio Architektoniczne, Andrzej Kadłuczka, Prof. dr inż. architekt SARP
- 2.6. Decyzja NR 163 A/2017 wydana przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 28.04.2017 r.
- 2.7. Decyzja NR 196/17 wydana przez Starostę Buskiego z dnia 02.05.2017 r. udzielająca pozwolenia na budowę.
- 2.8. Wizja lokalna, pomiar.
- 2.9. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 i podkłady inwentaryzacyjne uzyskane lub sporządzone przez Autora opracowania
- 2.10. Prawo Budowlane Dz.U. poz. 290 z 2016r.
- 2.11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z zmianami (Dz. U. poz. 1422 z 2015 r.)

3. OPRACOWANIE

Zabezpieczenie reliktów kościoła św. Mikołaja i Misy Chrztelnej na czas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH PN.: „MODERNIZACJA MUZEUM ARCHEOLOGICZNEGO W WIŚLICY JAKO ODDZIAŁU MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH WRAZ Z OTOCZENIEM W CELU ZABEZPIECZENIA I OCHRONY UNIKATOWYCH OBIEKTÓW DZIEDZICTWA NARODOWEGO”.

Zabezpieczenie reliktów w formie skrzyni o konstrukcji drewnianej. Drewniane belki podwalinowe o wymiarze 14x14cm należy ułożyć w odległości 15-25cm od krawędzi reliktu na przekładce izolującej ją od gruntu z folii PCW. Do belek zamocowane za pośrednictwem stalowego, kątownego łącznika budowlanego słupki drewniane o wymiarze 14x14cm. Zewnętrzna okładzina zabezpieczająca relikt wykonana z płyt OSB o wymiarach 125x250cm i grubości 25mm mocowana do słupków drewnianych.

Wewnętrzne słupki drewniane dodatkowo stężane krzyżowo pomiędzy sobą i do słupków obwodowych za pomocą desek szalunkowych o wymiarze 15x2,5cm. Na słupkach w osi północ-południe rozpięte płatwie drewniane o wymiarze 14x14cm mocowane za pomocą stalowego, kątownego łącznika budowlanego. Na płatwiach oparte krokwie drewniane o wymiarze 18x8cm mocowane za pośrednictwem stalowego, kątownego łącznika budowlanego w rozstawie co 125cm i pochylone pod kątem 2°. Połączenie dachowe wykonane z płyt OSB o wymiarach 125x250cm i grubości 25mm, pokryte warstwą izolacji przeciwwodnej w postaci papy bitumicznej łączonej na zimno. Okap 15cm poza płaszczyznę pionowej ścianki ochronnej z zawieszoną na hakach rynnie o przekroju 125mm, po stronie zachodniej, odprowadzającej wody opadowe z tymczasowego zadaszenia.

II. SPIS RYSUNKÓW

ZR01 RZUT KONSTRUKCJI
ZR02 RZUT WIEŻBY
ZR03 PRZEKRÓJ , DETAL

skala 1:50
skala 1:50
skala 1:25 / 1:50