

ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ
W PORĄŻU

ELEWACJA PÓŁNOCNA -PROJEKT
SKALA 1:50



Uwaga: KOLOR CZEROWY- STREFA PLANOWANYCH PRAC

- Projektowany remont konstrukcji więźby dachowej zakłada:
- Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych belek stropowych- wiązarowych poprzez: odcinkową wymianę i ich zdublowanie lub flekowanie
 - Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej w całości lub odcinkowej poprzez wykonanie protezowania lub flekowania
 - Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych sygnaturki w całości lub odcinkowej poprzez wykonanie protezowania lub flekowania
 - Wykonanie sprawdzenia, dociągnięcie śrubowych połączeń wtórnych elementów konstrukcyjnych,
 - Uzupełnienie brakującego kołkowania elementów konstrukcyjnych więźby dachowej
 - Wykonanie montażu membrany dachowej- paroprzepuszczalnej
 - Wykonanie nowego pełnego deskowania (gr. 32mm) połaci dachowych kościoła
 - Wykonanie nowego pełnego deskowania (gr. 32 mm) połaci sygnaturki
 - Wykonanie nowego blaszanego pokrycia połaci dachowych kościoła z blachy tytanowo aluminiowej gr. 0.6 mm
 - Wykonanie nowego blaszanego pokrycia połaci dachowych sygnaturki z blachy tytanowo aluminiowej gr.0.6 mm
 - Wykonanie konserwacji krzyży wieńczących i kuli
 - Wykonanie dogłębnego oczyszczenia konstrukcji więźby dachowej i stropu poprzez szczotkowanie i odkurzanie
 - Wykonanie dezynsekcji- trucia elementów konstrukcyjnych konstrukcji więźby dachowej i stropu środkiem owadobójczym Hylotox firmy Altax
 - Wykonanie całościowej impregnacji konstrukcji więźby dachowej i stropu przed działaniem ognia, grzybów domowych, pleśniowych i owadów - technicznych szkodników drewna środkiem impregnacyjnym Fobos M4
 - Wymian zniszczonej izolacji termicznej na nową z wełny mineralnej gr. 20 cm ułożonej między belkami stropowymi i zabezpieczone folia paro przepuszczalną
 - Wykonanie ponownego ułożenia podłogi ślepego pułapu z desek jodłowych na całym obwodzie stropu oraz uzupełnienie w brakujących miejscach
 - Wykonanie modernizacji istniejącej instalacji odgromowej polegającej na wymianie skorodowanych zwodów na nowe z drutu ocynkowanego fi 8mm, wymianie złączy kontrolnych, wymianie skorodowanego otoku uziemiającego.

<div><div></div><div><div>ARCHISSTUDIO</div><div>PROJEKT</div></div></div> <div><div>MGR INŻ. ARCH. DOROTA HAMALA-US</div><div>UL.STAFFA 2/12 39-300 MIELEC</div><div>NIP: 817-138-33-25, TEL. 515 123 789</div></div>		NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA ARCHITEKTURA BRANŻA
NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK: ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU NR EWID.DZIAŁKI 1911 POŁOŻONEJ W M. PORĄŻ, (JEDN.181707_5.0010.1911), (OBREB:0010) ZADANIE: WYKONANIE REMONTU KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU ZABYTKOWEGO MUROWANEGO KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU		
INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU 38-540 PORĄŻ, UL. KOŚCIELNA 1,		
PROJEKTANT ARCHITEKTI: mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis Rz/A – 07/06 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTI: mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym Rz/A – 04/08 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
PROJEKTANT KONSTRUKTOR: mgr inż. Tomasz Leń PDK/0182/POOK/12 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR: mgr inż. Janusz Leń A-649-24/83 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń	
DATA: Lipiec 2022	SKALA: 1: 50	NR RYS.: P-9