

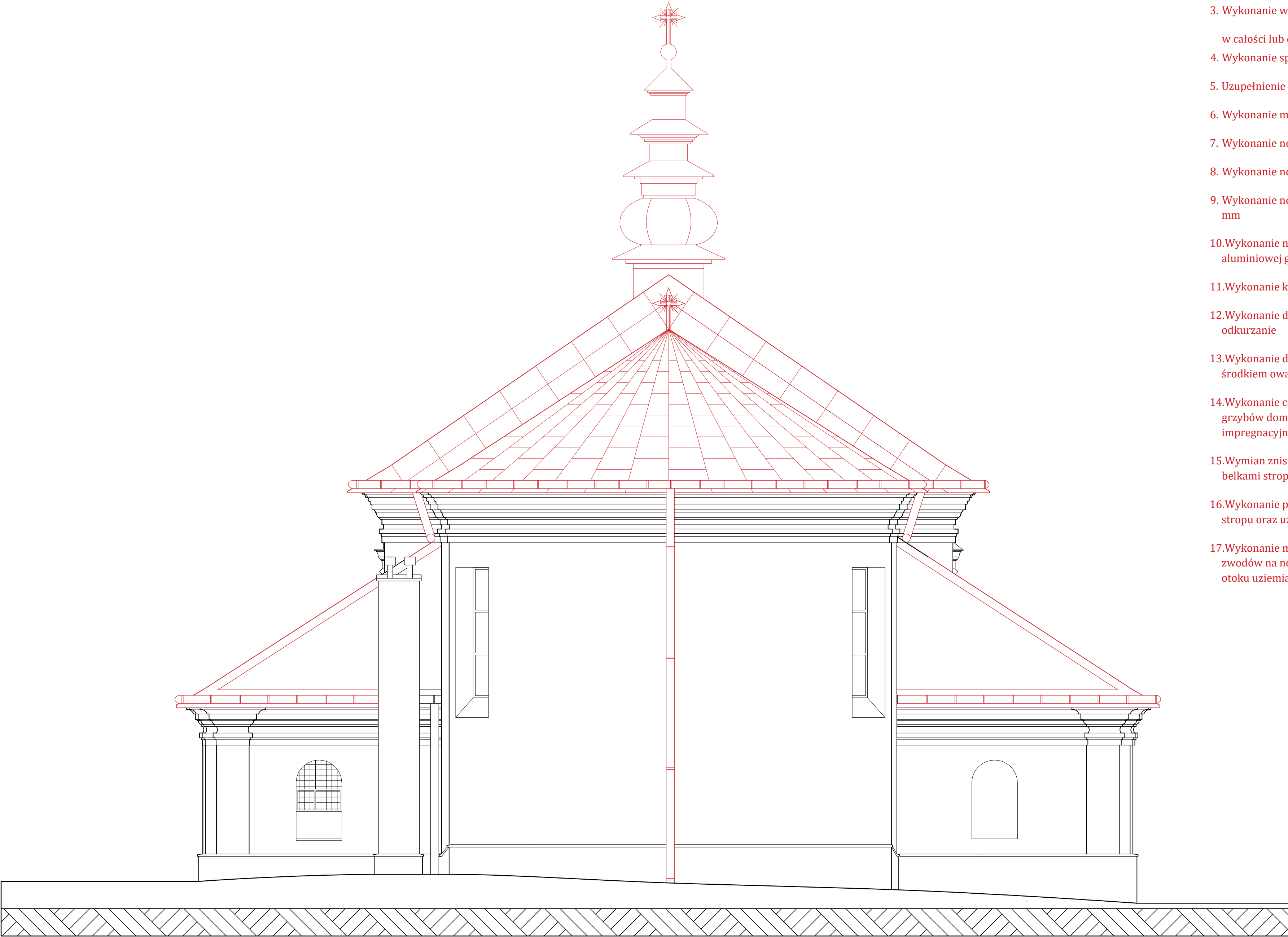
ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ  
W PORĄŻU

ELEWACJA POŁUDNIOWA -PROJEKT

SKALA 1:50

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.



Uwaga: KOLOR CZEROWY- STREFA PLANOWANYCH PRAC

<div><div></div><div><div>ARCHISSTUDIO</div><div>PROJEKT</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>		NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA ARCHITEKTURA BRAMA
<div>NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK: ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIOŁ P.W. 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 P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU</div>				
<div>INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU 38-540 PORĄŻ, UL. KOŚCIELNA 1,</div>				
<div>PROJEKTANT ARCHITEKTI: mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis Rz/A – 07/06 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</div>		<div>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTI: mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym Rz/A – 04/08 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</div>		
<div>PROJEKTANT KONSTRUKTOR: mgr inż. Tomasz Leń PDK/0182/POOK/12 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń</div>		<div>SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR: mgr inż. Janusz Leń A-649-24/83 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń</div>		
DATA: Lipiec 2022		SKALA: 1: 50		NR RYS.: P-10