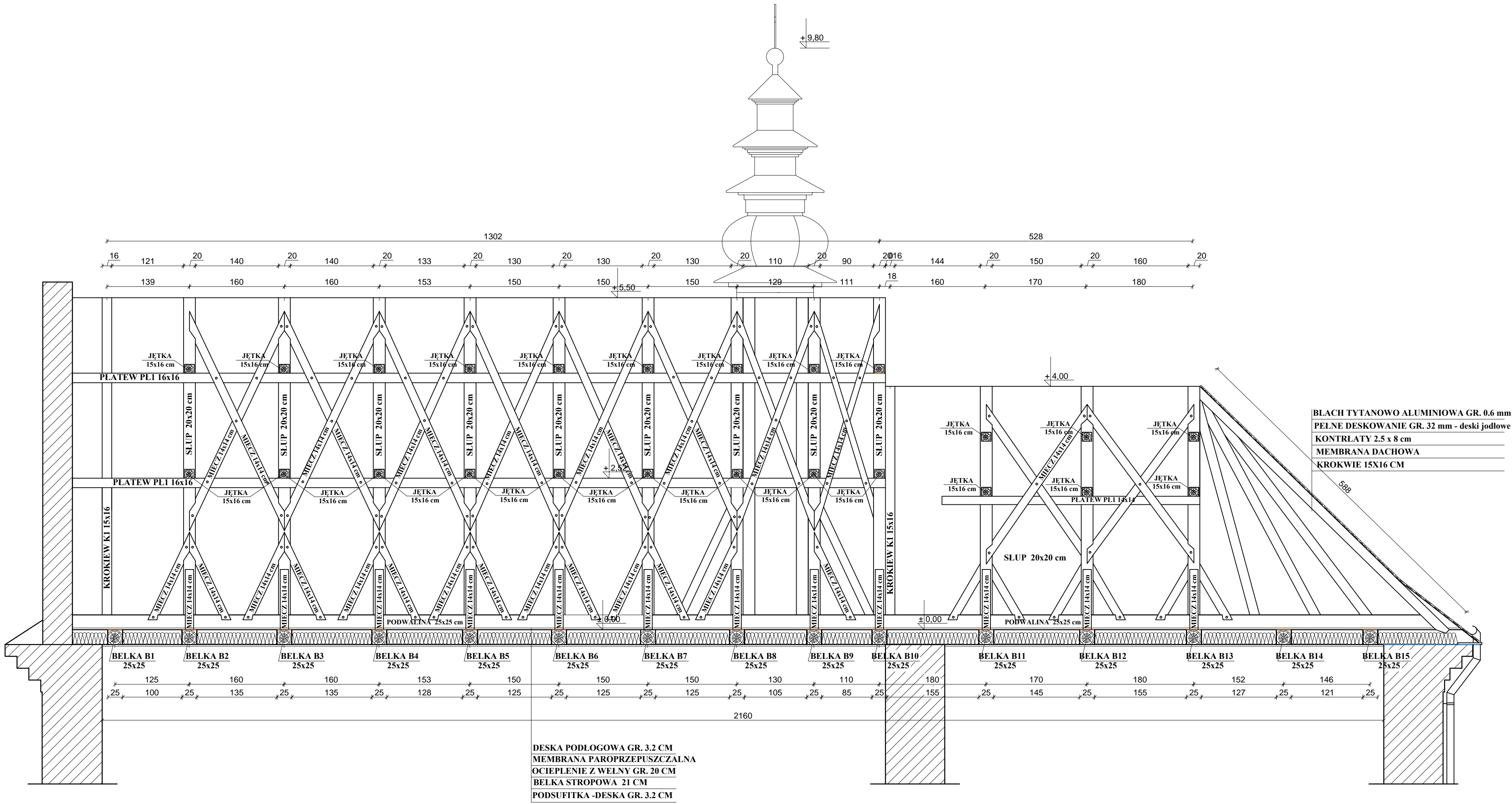


ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ
W PORĄŻU

PRZEKRÓJ G-G -PROJEKT
SKALA 1:50

Projektowany remont konstrukcji więźby dachowej zakładu:

- Wykonanie wymiany zbutwiałych elementów konstrukcyjnych belek stropowych- wiązarówych 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 szrotkowanie 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.



| | | | | |
|---|---|-------------------------|--|-----------------|
|  | ARCHISSTUDIO PROJEKT | | MGR INŻ. ARCH. DOROTA HAMALA-US UL. STAFFA 2/12 39-300 MIELEC NIP: 817-138-33-25, TEL. 515 123 789 | |
| | NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK: ZABYTKOWY MUROWANY KOŚCIÓŁ 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 | | | |
| | INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ GROMNICZNEJ W PORĄŻU 38-540 PORĄŻ, UL. KOŚCIELNA 1, | | | |
| | PROJEKTANT ARCHITEKCI: mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis Rz/A - 07/06 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń | | SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT: 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-2 |

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ G-G
ARCHITEKTURA

BRAZA