

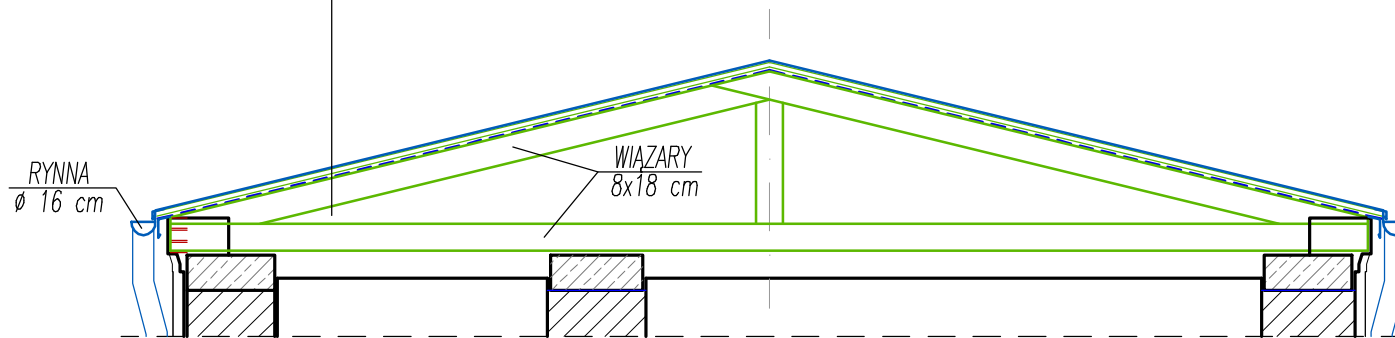
PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU :

- blacha płaska tytan.-cynk., na rąbek stojący
- mata strukturalna
- folia paroprzepuszczalna
- deskowanie pełne- deski gr. 2,5 cm
- kontrłaty 6x4 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie 8x16 cm
- przestrzeń poddasza

PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU :

- blacha płaska tytan.-cynk., na rąbek stojący
- mata strukturalna
- folia paroprzepuszczalna
- deskowanie pełne- deski gr. 2,5 cm
- kontrłaty 6x4 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie 8x16 cm
- przestrzeń poddasza

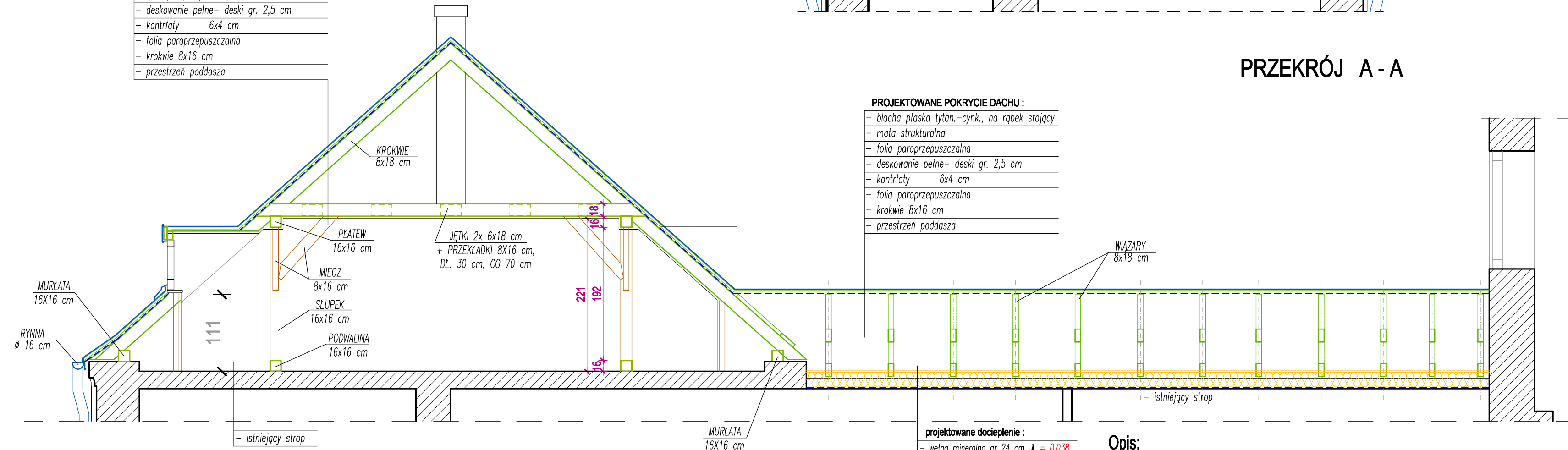
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU :

- blacha płaska tytan.-cynk., na rąbek stojący
- mata strukturalna
- folia paroprzepuszczalna
- deskowanie pełne- deski gr. 2,5 cm
- kontrłaty 6x4 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie 8x16 cm
- przestrzeń poddasza



UWAGA !

- ZE WZGLĘDU NA BARDZO ZŁY STAN TECHNICZNY BUDYNKU OFICYNY KUCHNI PRZYPALACOWEJ PRZED PLANOWANĄ WYMIANĄ DACHU OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ZALECA SIĘ SPORZĄDZENIE PROJEKTU KOMPLEKSOWEGO REMONTU ŚCIAN, STROPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH BUDYNKU.
- ZE WZGLĘDU NA NIEREGULARNY UKŁAD ŚCIAN, KOMINÓW I INNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU, PODANE WYMIARY, NALEŻY PRZYJMOWAĆ JAKO PRZYBLIŻONE.
- WYMIANĘ DACHU PROWADZIĆ ETAPAMI.
- ZE WZGLĘDU NA BRAK DOSTĘPU DO KONSTRUKCJI DACHU, NOWĄ WIEŻBĘ DACHU WYKONAĆ Z NOWYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH, NA BAZIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.

Opis:

- Układ potaci dachowych, spadki, detale – pozostawia się bez zmian.
- Przed przystąpieniem do rozbioru starych elementów drewnianych więzby dachu, należy dokonać pomiarów spadków i kształtu poszczególnych części dachu i sporządzić ich szablony.
- Montaż więzby dachowej należy wykonywać po uprzednim starannym oczyszczeniu stropów, oraz dokładnym sprawdzeniu ich stanu technicznego.
- Naprawy murarskie ścian szczytowych i kolankowych wykonać przed montażem ścianek stołcowych.
- Połączenia elementów drewnianych więzby dachu na zamki i wkręty ciesielskie.
- Elementy drewniane przed montażem, zaimpregnować preparatami przeciw korozji biologicznej i przeciwognioowo NRO, metodą zanurzeniową albo ciśnieniowo.
- Należy stosować drewno iglaste suche, w klasie wytrzymałości nie mniejszej niż C24.



PROJEKT
PROJEKT WYMIANY DACHU,
OKIEN I DRZWI
W BUDYNKU PAŁACU W PODZAMCZU,
GM. MEŁGIEW, DZ. NR 215

FAZA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH.
BARTŁOMIEJ JAN KOZUCHOWSKI
upr.bud. LB04AB010

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. ARCH.
PIOTR KAZAŁSKI
upr.bud. 238ALB00K2018

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
MGR INŻ.
ANDRZEJ RAPA
upr.bud. 2763LM07

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ.
PATRYK DROZD
upr.bud. LUB0157PWB0417

OPRACOWANIE
TECH. BUD.
JERZY ROGOWSKI

RYSUJEK
PRZEKRÓJ A-A, B-B
OFICyna KUCHNI
PRZYPALACOWEJ

NR
17/A

SKALA
1: 50
DATA
styczeń
2024 r.