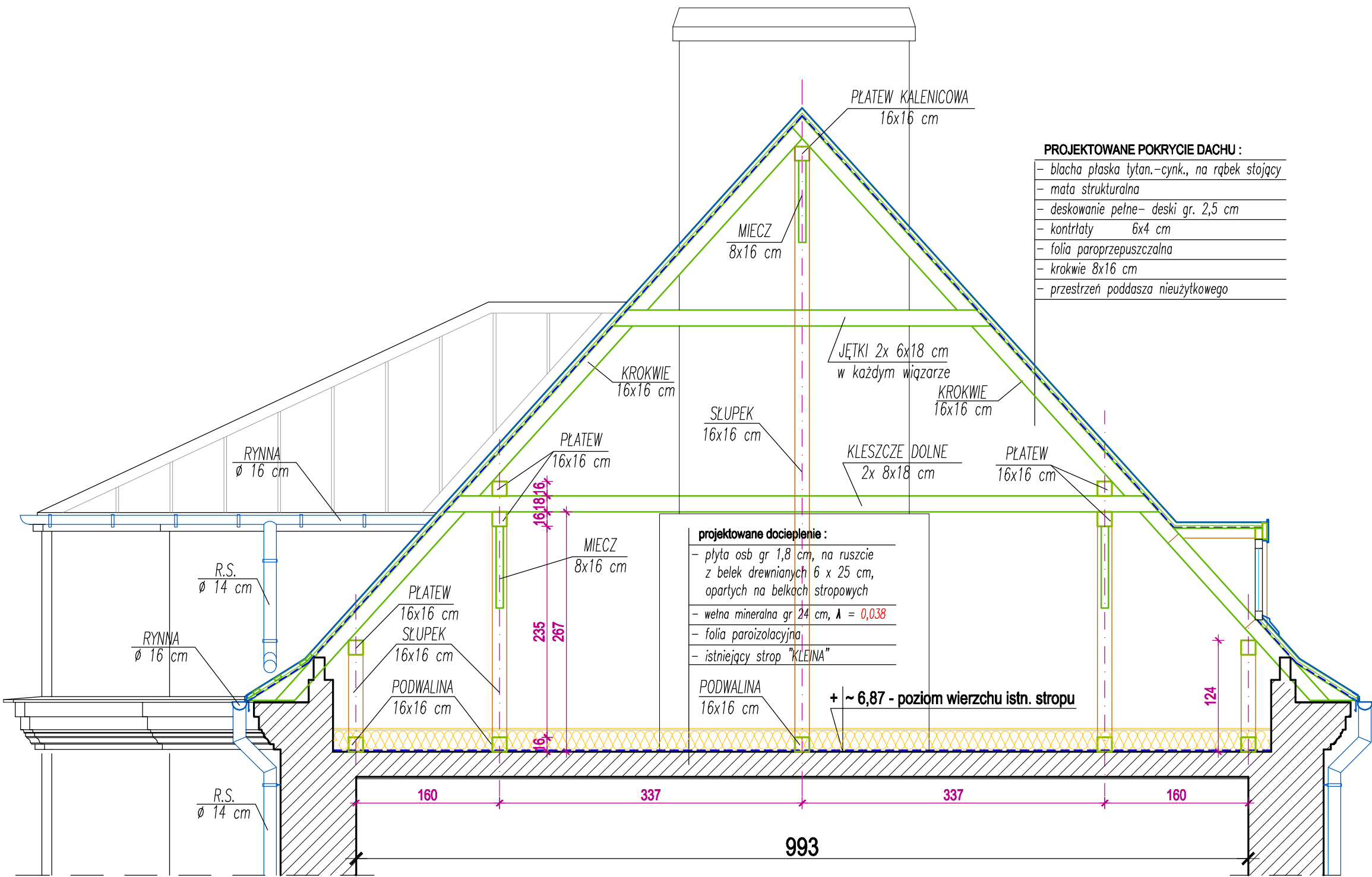


PRZEKRÓJ B - B



PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU :

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

projektowane docieplenie :

- płyta osb gr 1,8 cm, na ruszcie z belek drewnianych 6 x 25 cm, opartych na belkach stropowych
- wełna mineralna gr 24 cm, $\lambda = 0,038$
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop "KLEINA"

PODWALINA
16x16 cm

+ ~ 6,87 - poziom wierzchu istn. stropu

UWAGA !

- 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 NAD WIEŻĄ, NOWĄ WIEŻBĘ DACHU WYKONAĆ Z NOWYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH, NA BAZIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.

Opis:

- Układ połączeń dachowych, spadki, detale – pozostawia się bez zmian.
- Przed przystąpieniem do rozbiórki 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 stalowych.
- Połączenia elementów drewnianych więzby dachu na zamki i wkręty ciesielskie.
- Elementy drewniane przed montażem, zaimpregnować preparatami przeciw korozji biologicznej i przeciwogniowo NRO, metodą zanurzeniową albo ciśnieniową.
- Należy stosować drewno iglaste suche, w klasie wytrzymałości nie mniejszej niż C24.

KOŻUCHOWSKI
ARCHITEKCI
UL. KAPUCYŃSKA 1A, 20-009 LUBLIN

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 KOŻUCHOWSKI
upr.bud.1.B.OIA/89/10

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. ARCH.
PIOTR KAZAŁSKI
upr.bud.1.B.OIA/89/10

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
MGR INŻ.
ANDRZEJ RAPA
upr.bud.1.B.OIA/89/10

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ.
PATRYK DROZD
upr.bud.1.B.OIA/89/10

OPRACOWANIE
TECH. BUD.
JERZY ROGOWSKI

RYSUNEK
PRZEKRÓJ B-B

NR
6/A

SKALA
1:50
DATA
styczeń
2024 r.