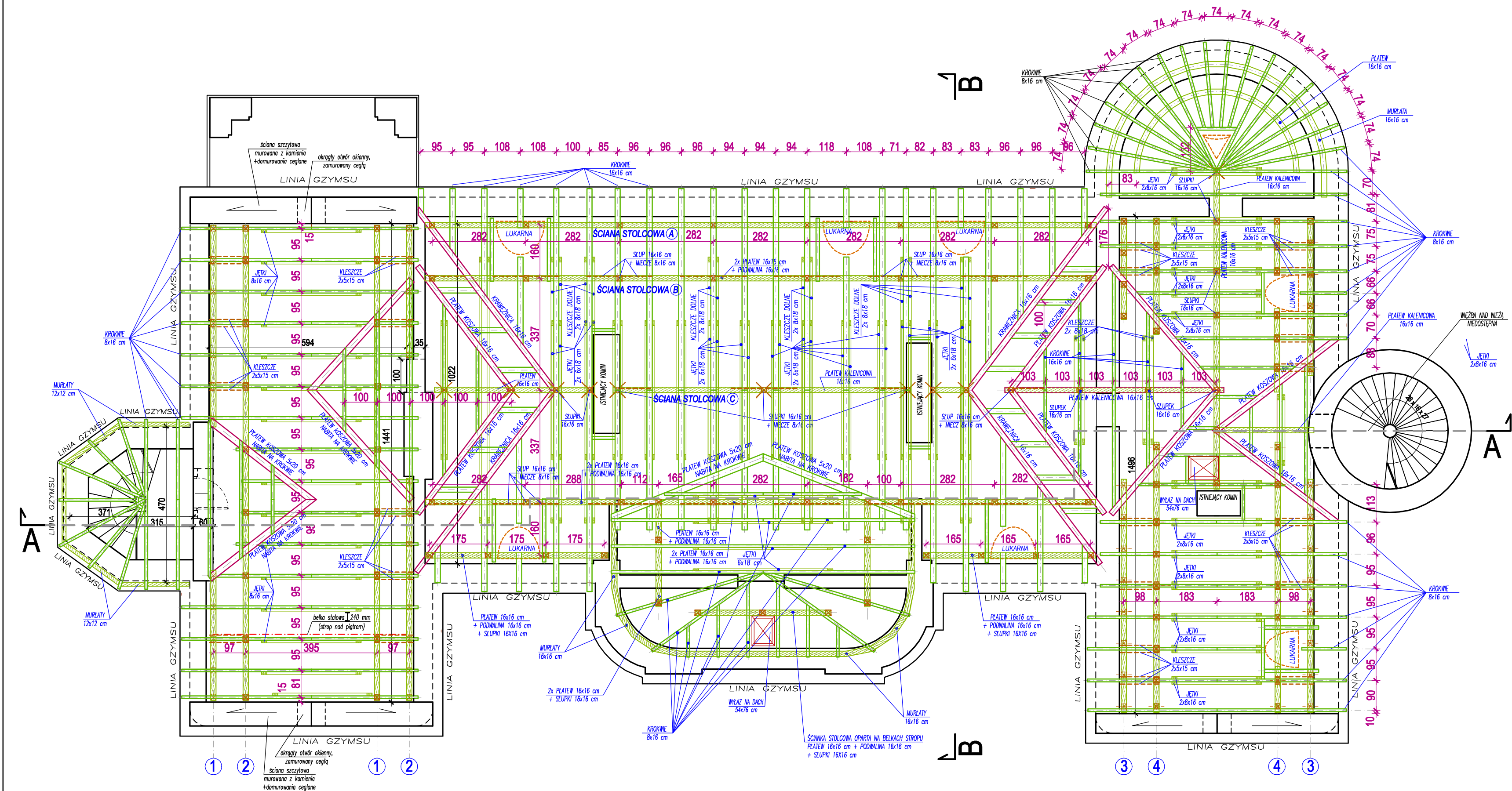


RZUT WIĘŻBY  
DACHU



1. ŚCIANKA STOLCOWA (niska):  
płatew 16x16 cm + podwalina 16x16 cm  
+ słupki "klocki" 16x16 cm, w rozstawie co 95 cm.  
Wysokość do określenia po inwentaryzacji i pomiarach na budowie.
2. ŚCIANKA STOLCOWA:  
płatew 16x16 cm + podwalina 16x16 cm  
+ słupki 16x16 cm, w rozstawie jak na rysunku.  
Wysokość do określenia po inwentaryzacji i pomiarach na budowie.

UWAGA!

- ZE WZGLĘDU NA NIEREGULARNY UKŁAD ŚCIAN, KOMINÓW I INNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU, PODANE WYMIARY, NALEŻY PRZYJĄĆ JAKO PRZYBLIŻONE.
- WYMIANY DACHU PROWADZIĆ ETAPAMI.
- ZE WZGLĘDU NA BRAK DOSTĘPU DO KONSTRUKCJI DACHU NAD WIEŻĄ, NOWĄ WIEŻĘ DACHU WYKONAĆ Z NOWYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH, NA BAZIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.

Opis:

- Układ paloci dachowych, spadki, detale – pozostawia się bez zmian.
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić stan techniczny dachu, należy dokonać pomiarów spadków i kształtu poszczególnych części dachu i sporządzić ich szablony.
- Montaż więźby dachowej należy wykonywać po uprzednim starannym oczyszczeniu stropów, oraz dokładnym sprawdzeniu ich stanu technicznego.
- Naprawy murarskie ścian szczytowych i kolankowych wykonać przed montażem ścianek stolcowych.
- Połączenia elementów drewnianych więźby dachu na zamki i wkłady ciesielskie.
- Elementy drewniane przed montażem, zaimpregnować preparatami przeciw korozji biologicznej i przeciwogniowo NRD, metodą zanurzeniową albo ciśnieniową.
- Należy stosować drewno iglaste suche, w klasie wytrzymałości nie mniejszej niż C24.

3. ŚCIANKA STOLCOWA (niska):  
płatew 16x16 cm + podwalina 16x16 cm  
+ słupki "klocki" 16x16 cm, w rozstawie co 95 cm.  
Wysokość do określenia po inwentaryzacji i pomiarach na budowie.
4. ŚCIANKA STOLCOWA:  
płatew 16x16 cm + podwalina 16x16 cm  
+ słupki 16x16 cm, w rozstawie jak na rysunku.  
Wysokość do określenia po inwentaryzacji i pomiarach na budowie.

KOZUCHOWSKI  
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 ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANDA  
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH.  
BARTŁOŚMIJ JAN KOZUCHOWSKI  
upr.bud. L.804A/08/10

PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY  
MGR INŻ. ARCH.  
PIOTR KAZAŁSKI  
upr.bud. 238A.904/02/18

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT  
MGR INŻ.  
ANDRZEJ RAPA  
upr.bud. 2783A.1/07

PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY  
MGR INŻ.  
PATRYK DROZD  
upr.bud. L.804A/STP/08/17

OPRACOWANIE  
TECH. BUD.  
JERZY ROGOWSKI

RYSUNEK  
RZUT WIĘŻBY  
DACHU

NR  
3/A

SKALA  
1: 100  
DATA  
styczeń  
2024 r.