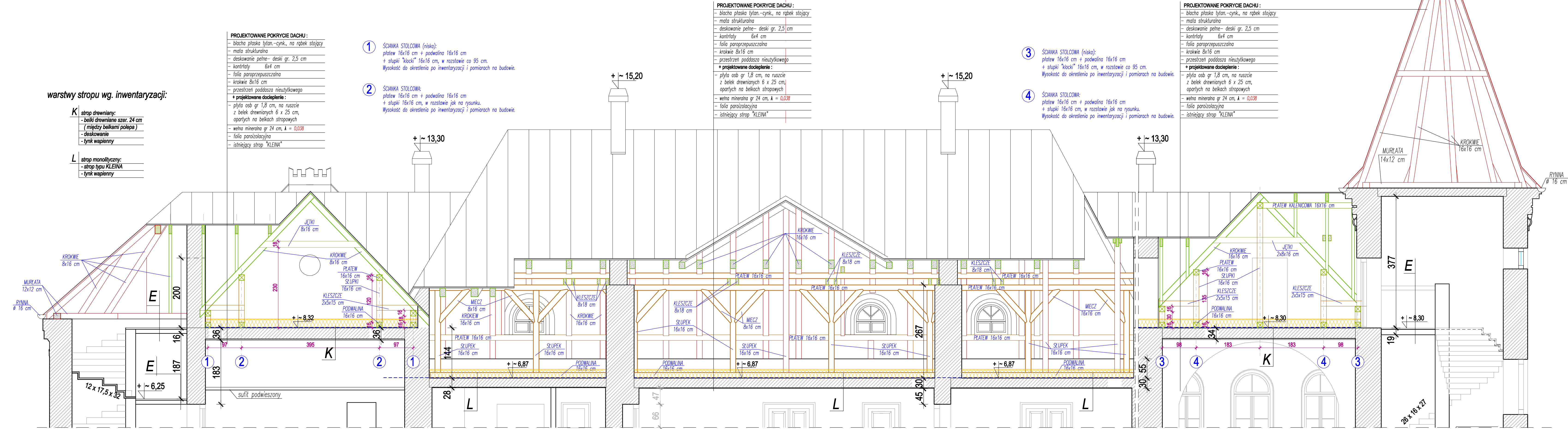


PRZEKRÓJ A - A



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 strapowych
- wełna mineralna gr 24 cm, $\lambda = 0,038$
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop "KLEINA"

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 strapowych
- wełna mineralna gr 24 cm, $\lambda = 0,038$
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop "KLEINA"

warstwy stropu wg. inwentaryzacji:

- K** strop drewniany:
- belki drewniane szer. 24 cm (między belkami polepa)
 - deskowanie
 - tynk wapienny

- L** strop monolityczny:
- strop typu KLEINA
 - tynk wapienny

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 strapowych
- wełna mineralna gr 24 cm, $\lambda = 0,038$
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop "KLEINA"

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

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

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

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

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH.
BARTŁOŃCZAK JAN KOZUCHOWSKI
upr. bud. 120040000

PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY
MGR INŻ. ARCH.
POTRZAKAŁSKI
upr. bud. 200000000

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH.
ANDRZEJ RAPA
upr. bud. 000000000

PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY
MGR INŻ. ARCH.
PATRYK DROZD
upr. bud. 000000000

OPRACOWANIE
TECH. BUD.
JERZY ROGOWSKI

RYSEK
PRZEKRÓJ A-A
NR
5/A
SKALA
1: 50
DATA
styczeń 2024 r.