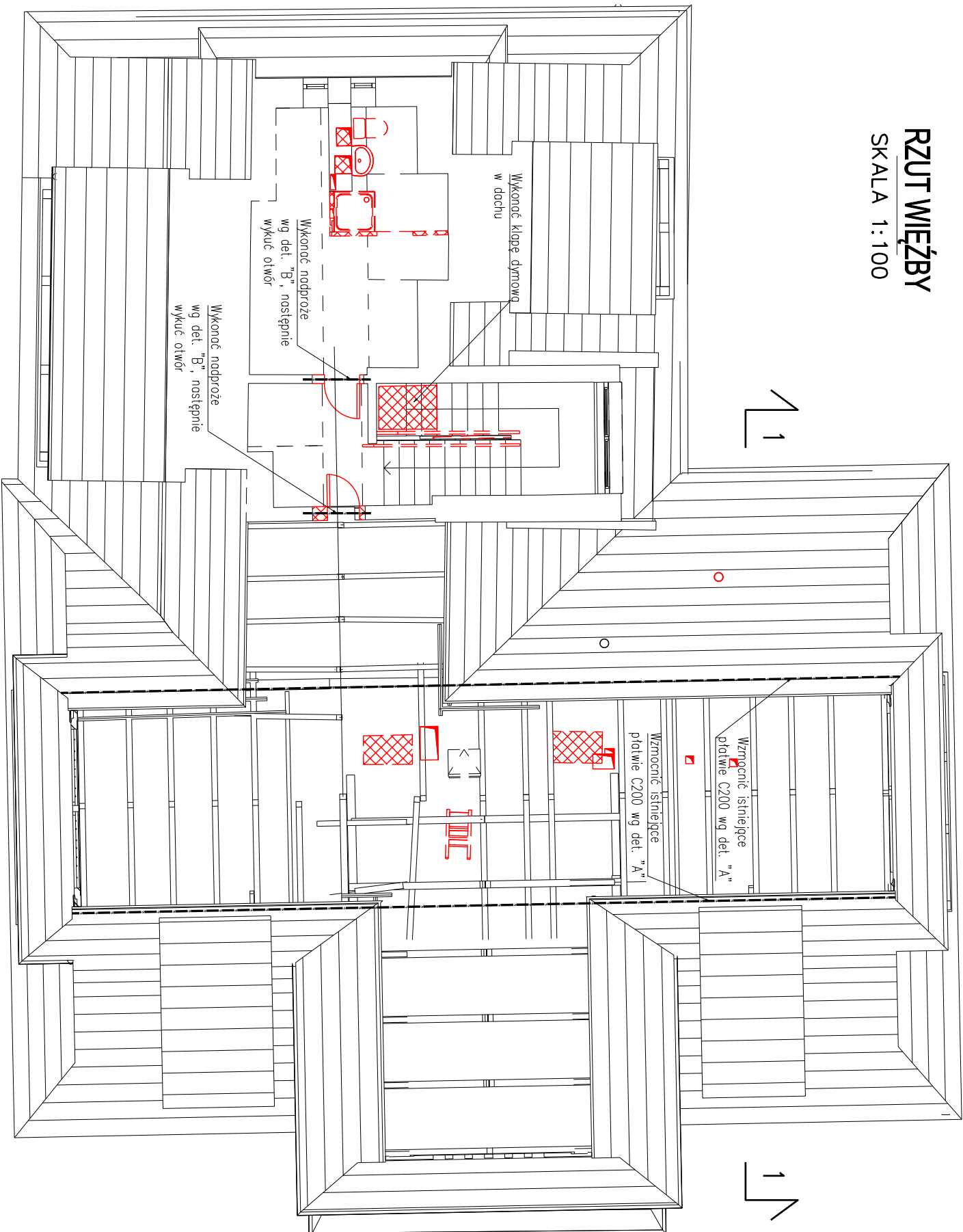
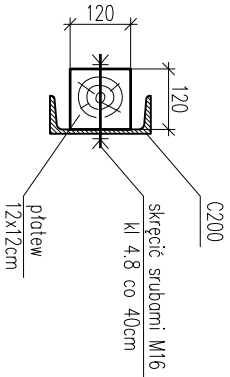


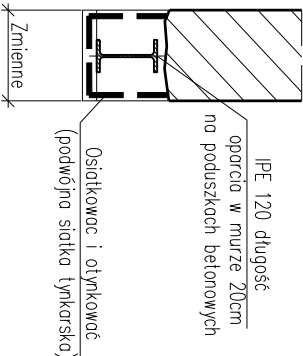
RZUT WIĘŻBY
SKALA 1:100



DETAL "A"
WZMOCNIENIE PŁATWI
SKALA 1:15



DETAL "B"
NADPROŻE STALOWE
SKALA 1:15



STAL KSZTAŁTOWA S235

LEGENDA

ELEMENTY DO WYBURZENIA

ŚCIANY DO WYMUROWANIA

ŚCIANY MUROWANE

UWAGA:
1) Przed przysięgnięciem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3) Wszelkie dodatkowe otwory przez elementy konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem konstrukcji!

Investycja:

Przebudowa budynku domu regionalnego "Stara Polana" PZ(33-1), ul. Nowotarska 59 Zakopane

Investor:

Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

PRACOWNIA mgr inż. Czesław Hodoruk
INŻYNIERSKA 30-116 KRAKÓW, ul. Kaszubska 20
tel/fax: (0-12) 634 08 27

Projektant:

mgr inż. Czesław HODUREK 405/86

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Lesnik MAP/0120/PWOK/13

Współpraca:

arch. Julian Wandziak

mgr inż. Patryk Pieniewski

mgr inż. Mateusz Hodoruk

Tytuł rysunku:

Schemat Wzmocnień
więźba dachowa

Faza: Projekt Techniczny

Branża: Konstrukcja

Data: 03.2021

Rewizja:

Skala: 1:100

Numer arkusza: K05

Tom/kolejność: