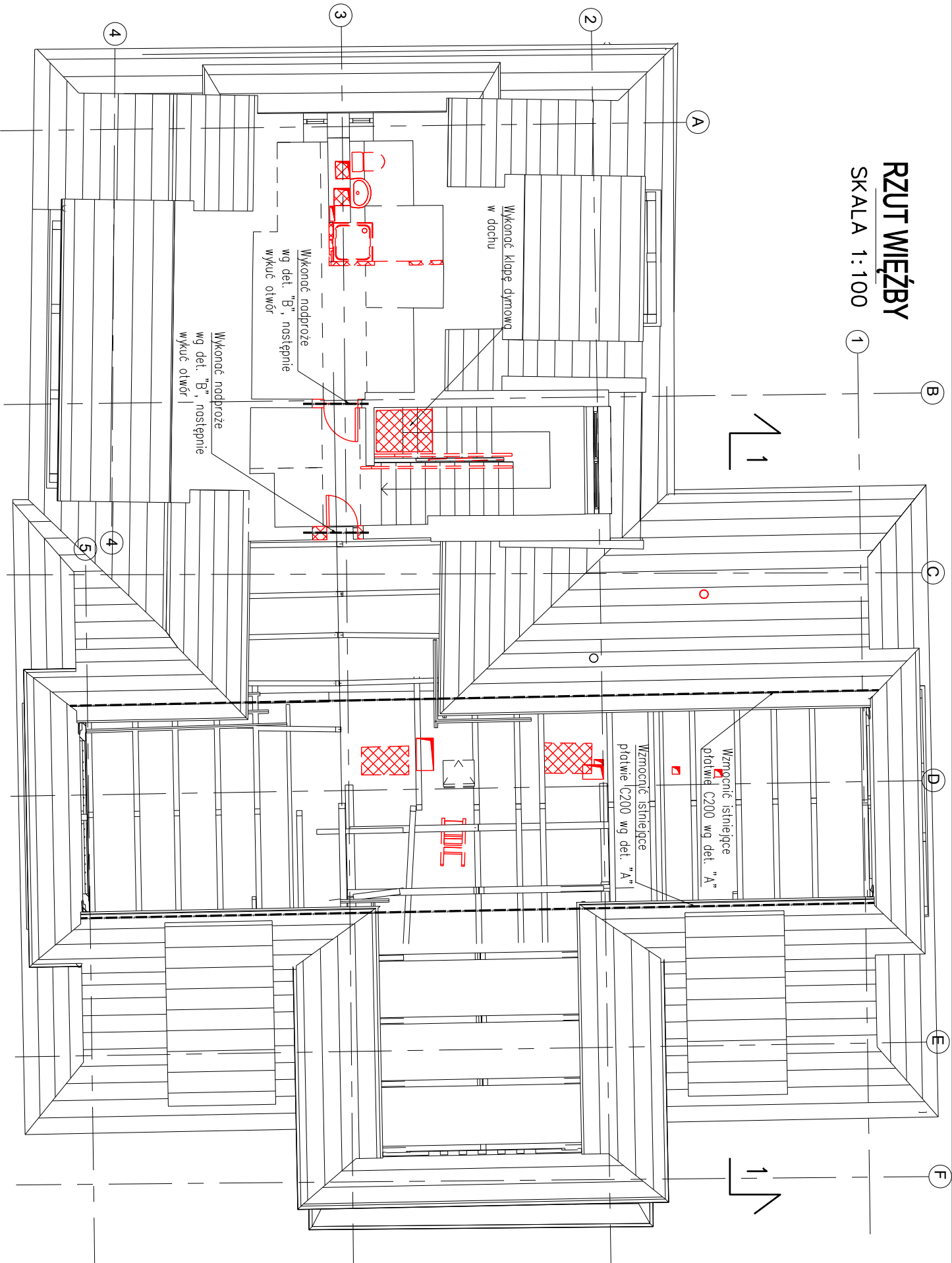


# RZUT WIĘŻBY

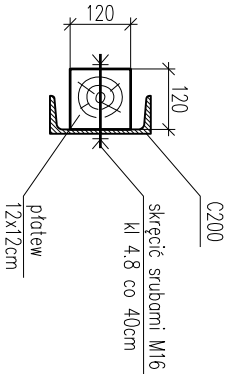
SKALA 1:100



## DETAL "A"

WZMOCNIENIE PŁATWI

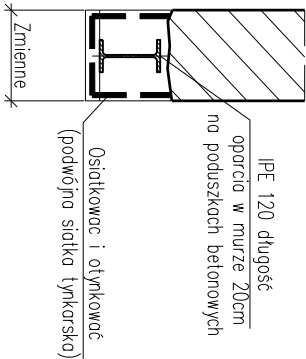
SKALA 1:15



## DETAL "B"

NADPROŻE STALOWE

SKALA 1:15



### ZESTAWIENIE STALI

C200 - 32m - 810kg

PE120 - 3m - 34kg

SUMA + 20% = 1020kg

Śruby M16 kl. 4.8 - 80szt.

określenie M16 - 80 szt.

STAL KSZTAŁTOWA S235

### LEGENDA

ELEMENTY DO WYBURZENIA

ŚCIANY DO WYMIUROWANIA

ŚCIANY MUROWANE

UWAGA:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
2) Rozstrzygać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem 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 HODUREK  
INŻYNIERSKA 30-116 KRAKÓW, ul. Kaszubska 20  
tel./fax. (0-12) 634 08 27

Projektant: mgr inż. Czesław HODUREK 405/86 Podpis: [Signature]

Sprawdzający: mgr inż. Marek Lesnik MAP/0120/PWOK/13 [Signature]

Współpraca: arch. Julian Wandziak

mgr inż. Patryk Pieniążki  
mgr inż. Mateusz Hodoruk

Tytuł rysunku:

Schemat Wzmocnień  
więźba dachowa

Faza: Projekt Wykonawczy Konstrukcja

Branża: Rewizja: Skala: 1:100

Data: 06.2021

Numer arkusza: K05 Tom/Kolejność: