

~ + 6,54

~ 30°

~ + 2,95

~ + 2,83

- 0,00

- 0,02

- 0,75

12,5

259

282,5

21

253

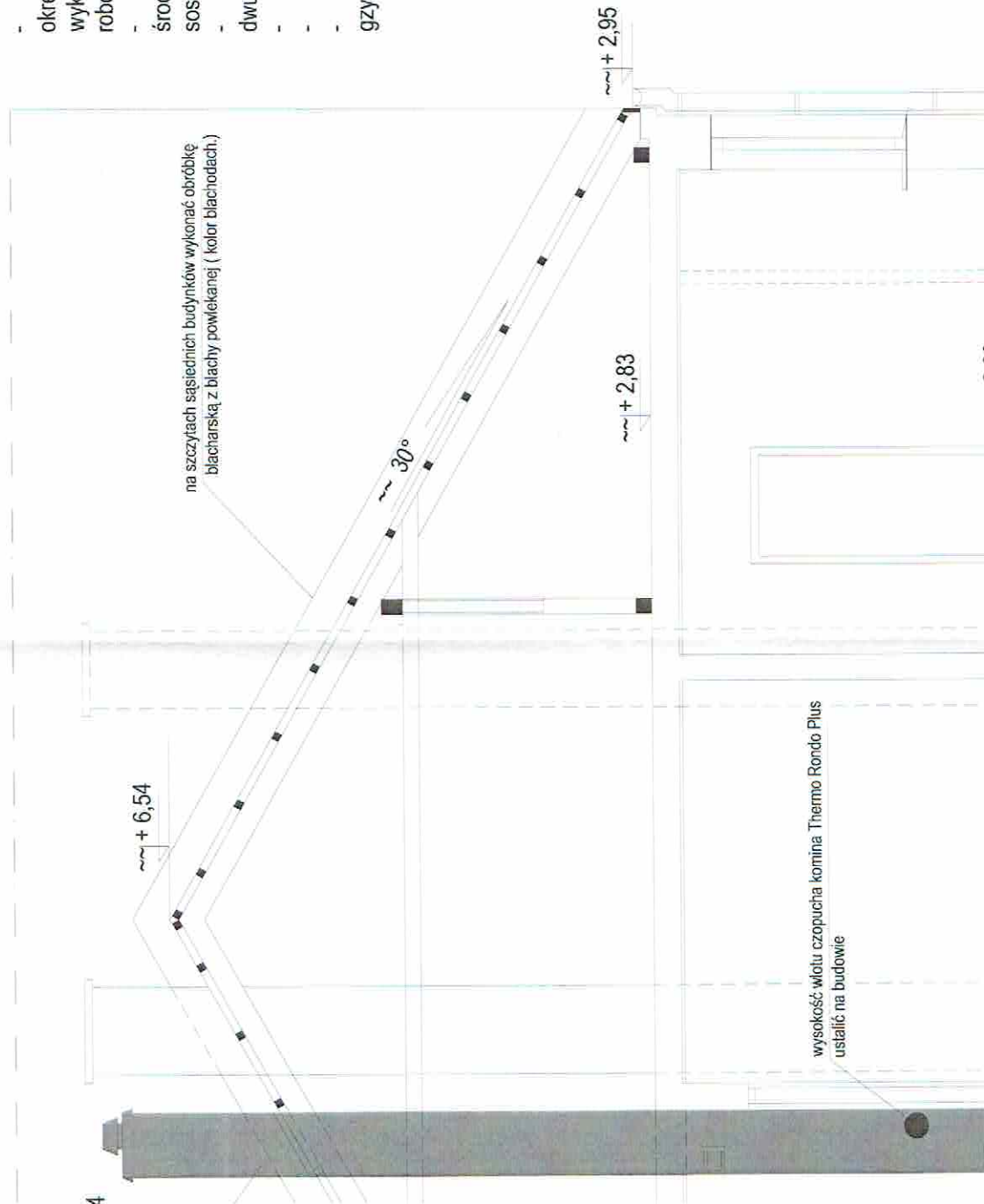
blok 21 cm
2. cm
< dREWNIANYCH

0,06

PRZEKRÓJ A-A, 1:50

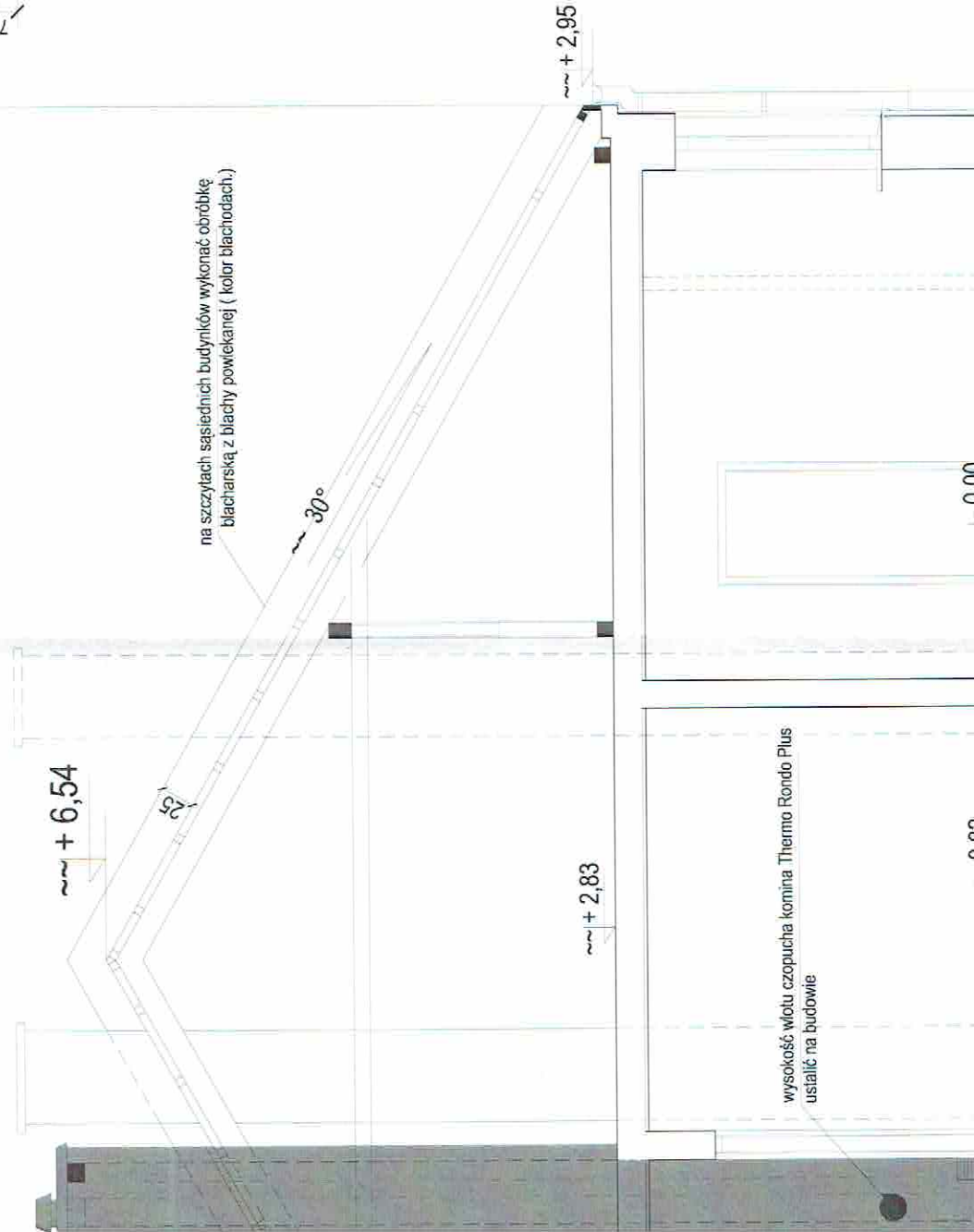
ALTERNATYWA I

- Etap I - przebudowa komina
Etap II - wymiana pokrycia z płyt azbesto- cementowych na blachodachówkę.
- Szczegółowy zakres remontu więźby dachowej w ramach II etapu określić po dokonaniu oceny stanu uszkodzeń jej elementów, którą należy wykonać podczas udostępnienia poddasza w czasie prac związanych z robotami etapu I.
 - Do naprawy więźby używać impregnowanego zanurzeniowo środkami ognioochronnymi (np. Fobos 2M lub podobne) drewna sosnowego kl. I i II;
 - Wszystkie, pozostawione "stare" elementy zabezpieczyć malując dwukrotnie środkami ognioochronnymi jw.
 - Obróbki blacharski z blachy powlekanej o kolorzeblachodachówki.
 - Rynny i rury spustowe PCV lub blacha ocynkowana.
 - W ramach II etapu odtworzyć skute lub uszkodzone fragmenty gzymsów.

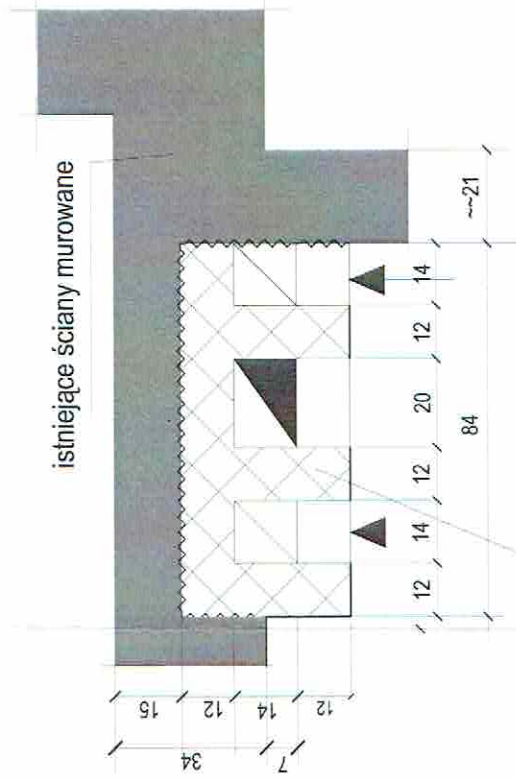


PRZEKRÓJ A-A, 1:50

ALTERNATYWA II



szczegół a-a



Etap I - przebudowa komina

Etap II - wymiana pokrycia z płyt azbesto- cementowych na blachodachówkę.

- Szczegółowy zakres remontu więźby dachowej w ramach II etapu określić po dokonaniu oceny stanu uszkodzeń jej elementów, którą należy wykonać podczas udostępnienia poddasza w czasie prac związanych z robotami etapu I.
- Do naprawy więźby używać impregnowanego zanurowo środkami ognioochronnymi (np. Fobos 2M lub podobne) drewna sosnowego kl. I i II;
- Wszystkie, pozostawione "stare" elementy zabezpieczyć malując dwukrotnie środkami ognioochronnymi j.w.
- Obróbki blacharski z blachy powlekanej o kolorze blachodachówki.
- Rynny i rury spustowe PCV lub blacha ocynkowana.
- W ramach II etapu odtworzyć skute lub uszkodzone fragmenty

ozwimsów