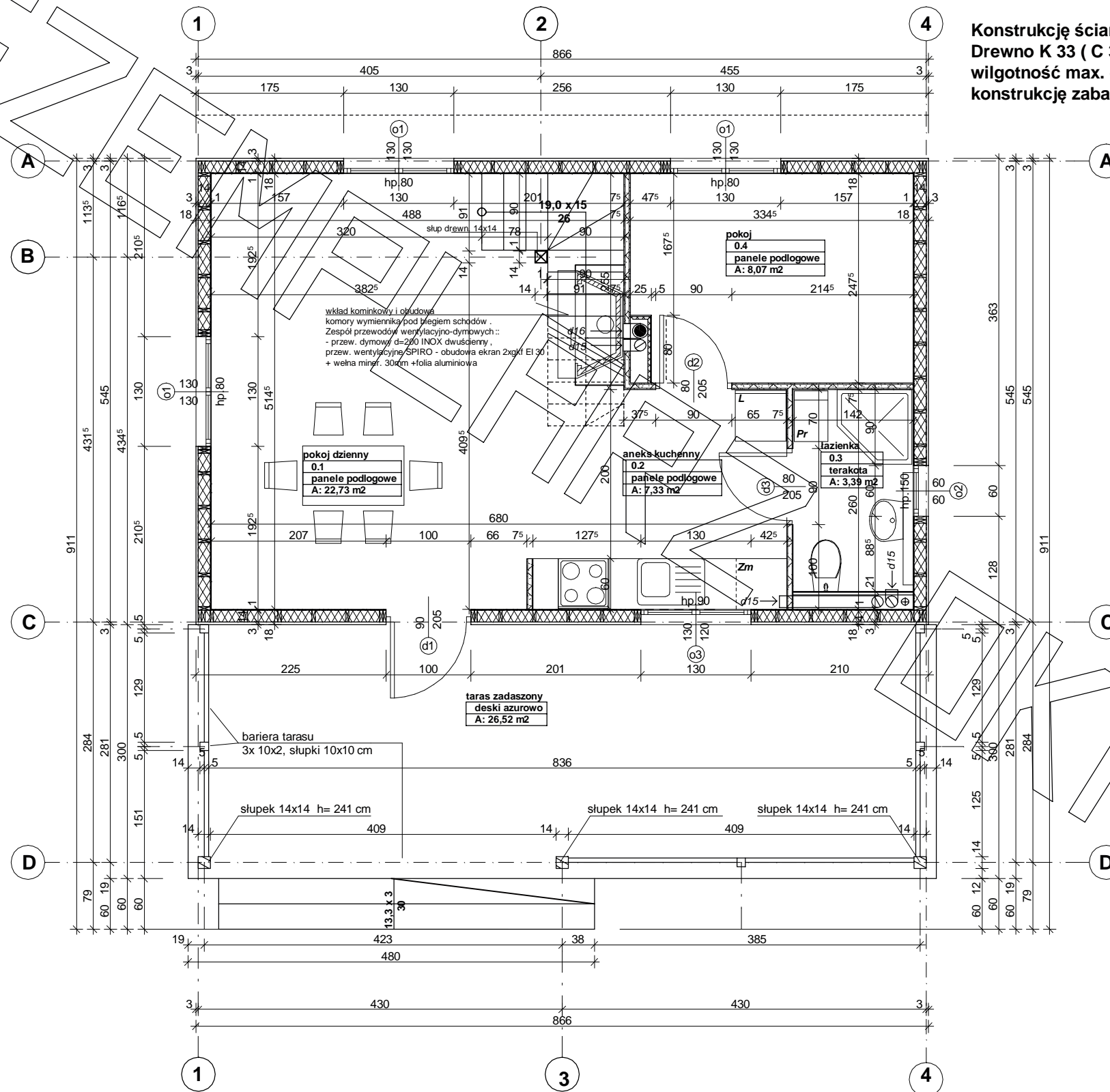
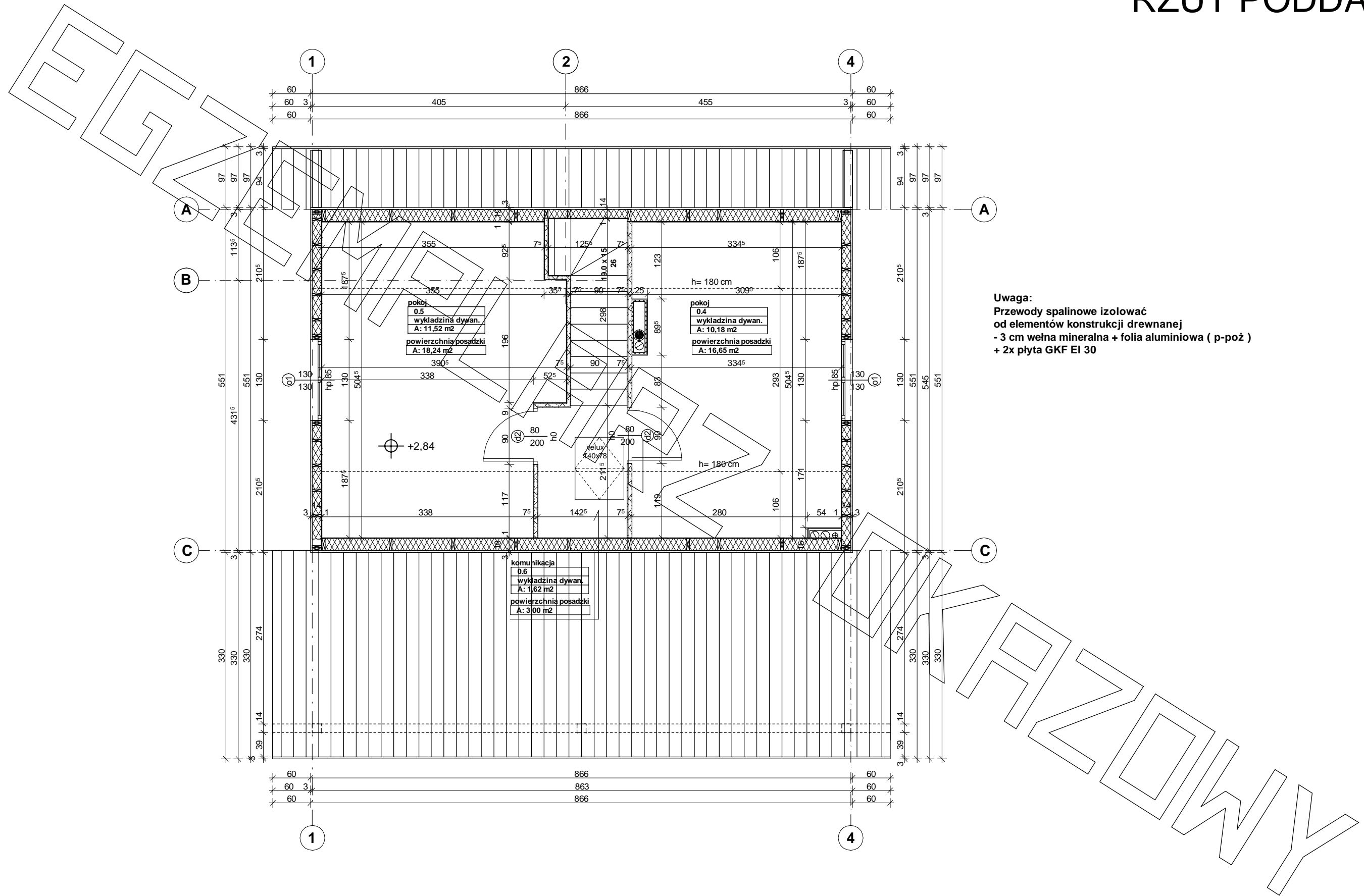


RZUT PARTERU



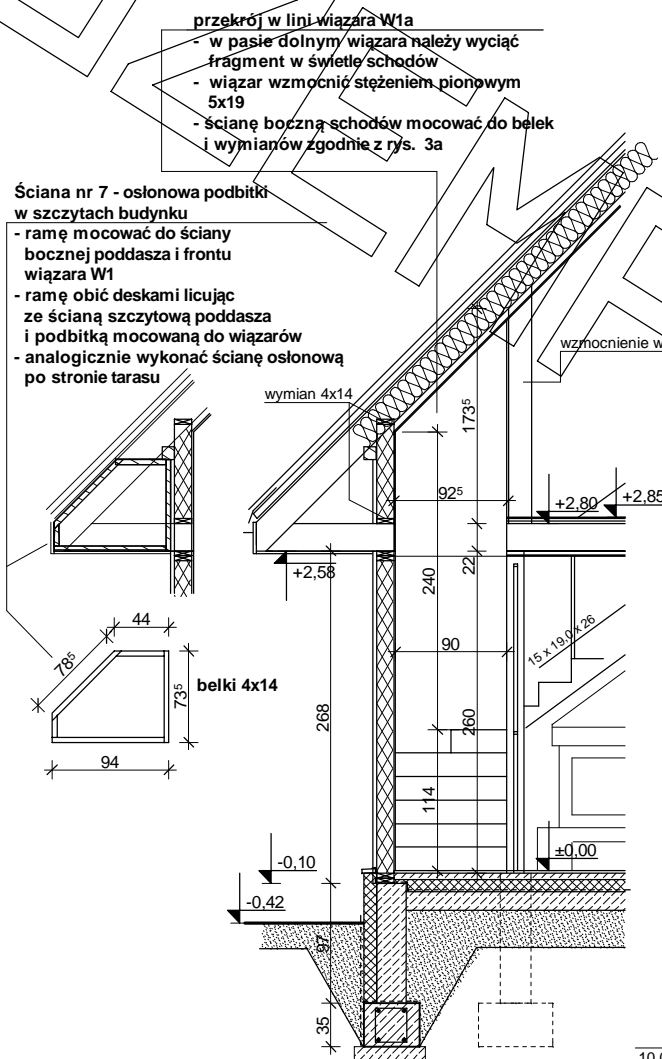
Konstrukcję ścian podano na osobnym rysunku ścian .
Drewno K 33 (C 35)
wilgotność max. drewna 15 %
konstrukcję zabezpieczyć preparatami antykorozyjnymi .

RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ A1 - A1

PRZEKRÓJ A - A

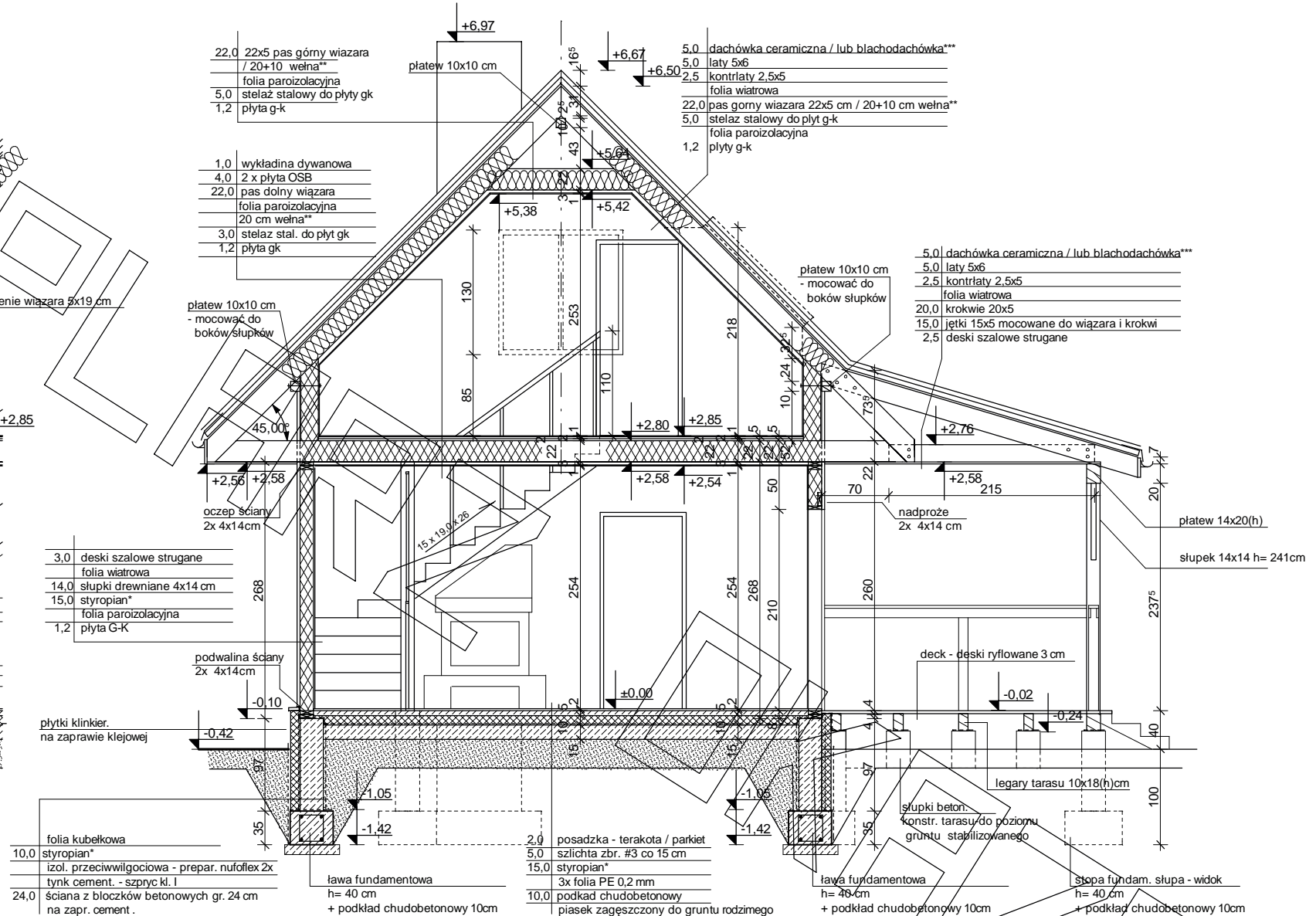


przekrój w lini wiązara W1a

- w pasie dolnym wiązara należy wyciąć fragment w świetle schodów
- wiązary wzmocnić stężeniem pionowym 5x19
- ścianę boczną schodów mocować do belek i wymiarów zgodnie z rys. 3a

Ściana nr 7 - osłonowa podbitki w szczytach budynku

- ramę mocować do ściany bocznej poddasza i frontu wiązara W1
- ramę obić deskami licując ze ścianą szczytową poddasza i podbitką mocowaną do wiązarów
- analogicznie wykonać ścianę osłonową po stronie tarasu



- 22,0 22x5 pas górny wiązara / 20+10 wełna**
- 5,0 folia paroizolacyjna
- 5,0 stelaż stalowy do płyt gk
- 1,2 płyta g-k

- 1,0 wykładzina dywanowa
- 4,0 2 x płyta OSB
- 22,0 pas dolny wiązara
- folia paroizolacyjna
- 20 cm wełna**
- 3,0 stelaż stal. do płyt gk
- 1,2 płyta gk

- 5,0 dachówka ceramiczna / lub blachodachówka***
- 5,0łaty 5x6
- 2,5 kontrłaty 2,5x5
- folia wiatrowa
- 22,0 pas górny wiązara 22x5 cm / 20+10 cm wełna**
- 5,0 stelaż stalowy do płyt g-k
- folia paroizolacyjna
- 1,2 płyty g-k

- 5,0 dachówka ceramiczna / lub blachodachówka***
- 5,0łaty 5x6
- 2,5 kontrłaty 2,5x5
- folia wiatrowa
- 20,0 krokiewie 20x5
- 15,0 jełki 15x5 mocowane do wiązara i krokwi
- 2,5 deski szalowe strugane

- 3,0 deski szalowe strugane
- folia wiatrowa
- 14,0 słupki drewniane 4x14 cm
- 15,0 styropian*
- folia paroizolacyjna
- 1,2 płyta G-K

- 3,0 płytki ceramiczne na zaprawie klejowej

- 10,0 folia kubelkowa
- 10,0 styropian*
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoflex 2x
- tylnik cement. - szpary kl. I
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

- ława fundamentowa h= 40 cm + podkład chudobetonowy 10cm

- 2,0 posadzka - terakota / parkiet szlichta zbr. #3 co 15 cm
- 5,0 styropian*
- 15,0 3x folia PE 0,2 mm
- 10,0 podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- ława fundamentowa h= 40 cm + podkład chudobetonowy 10cm

- stopy fundam. słupa - widok h= 40 cm + podkład chudobetonowy 10cm

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"

1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B ; TP 425 B ; TPM 135

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creacon"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

