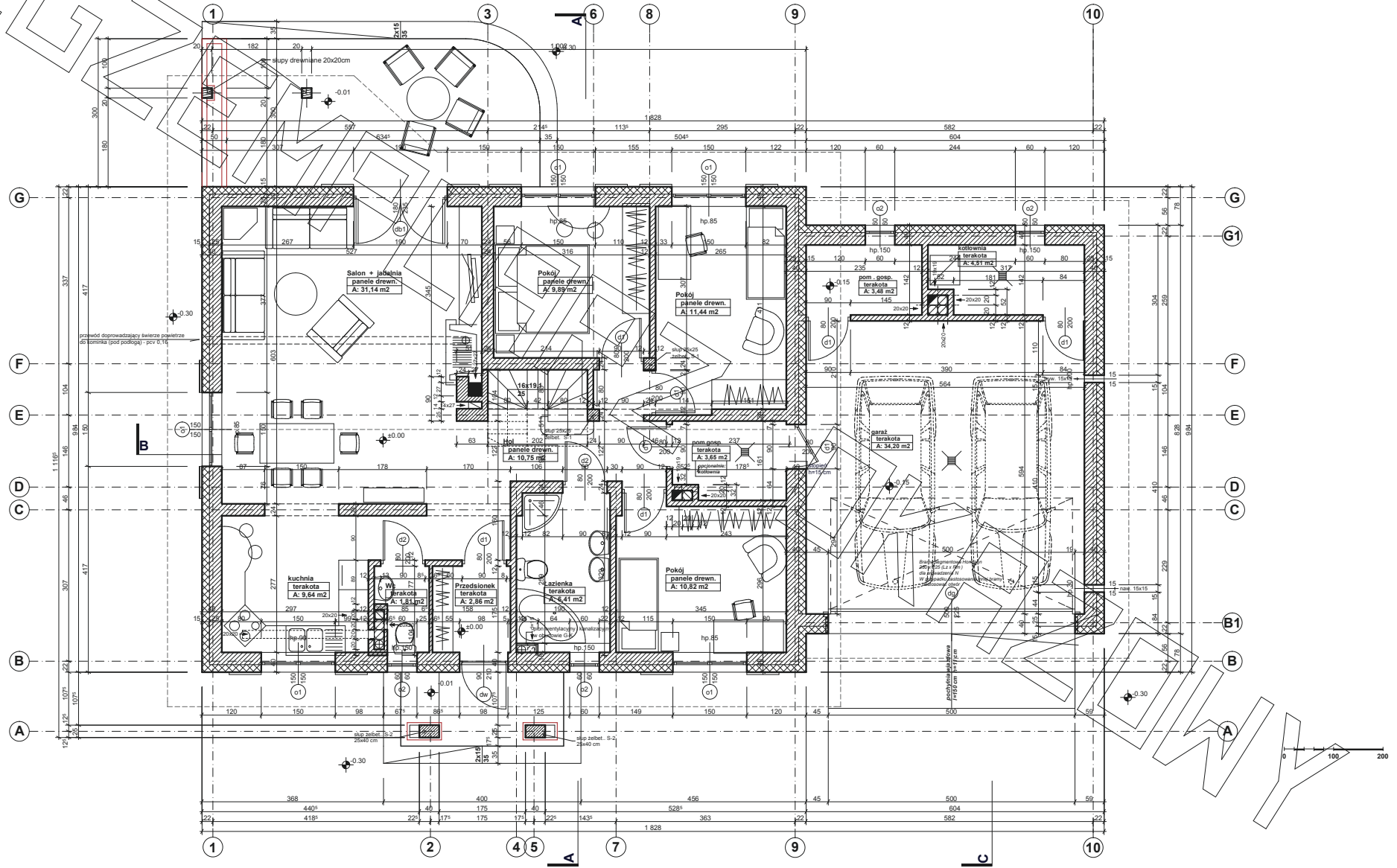
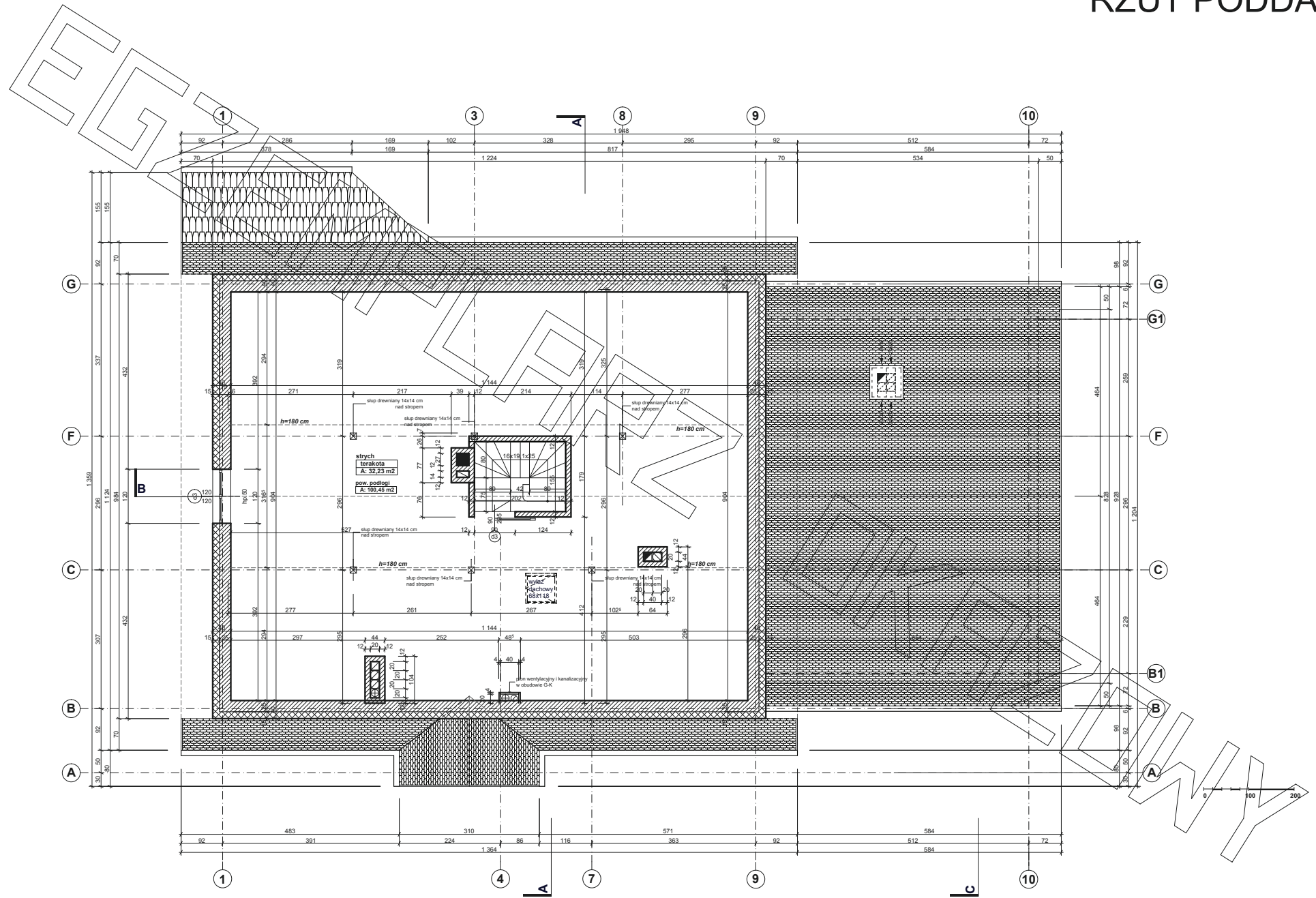
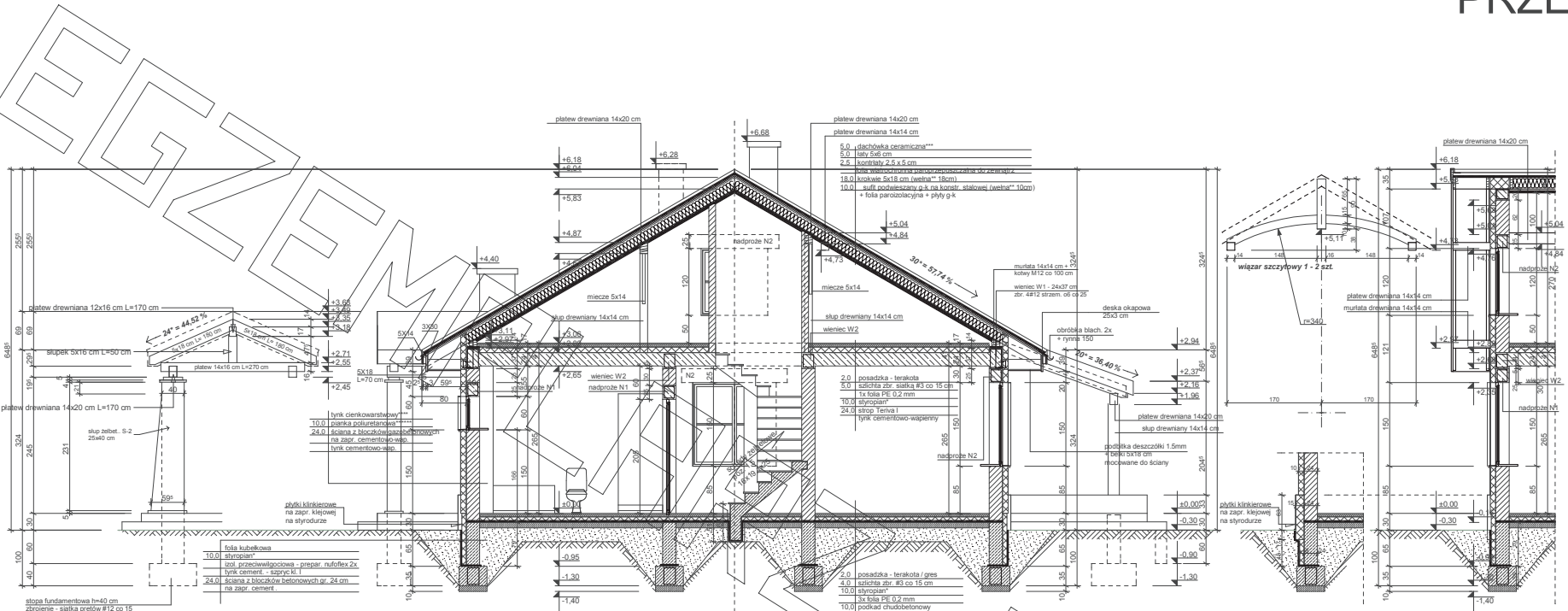


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





przekrój A-A

przekrój B-B

* proponowane rodzaje stropian 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"

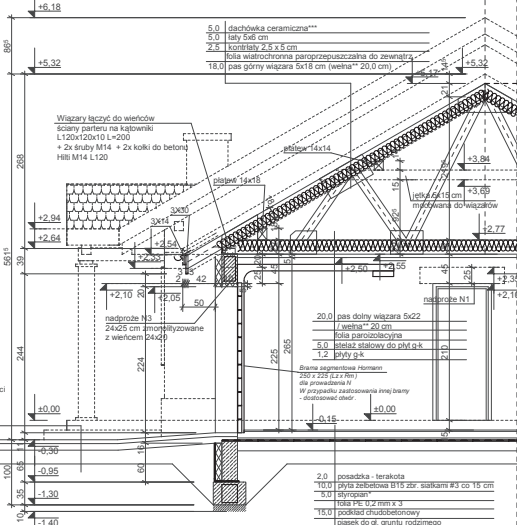
dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Terminus dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Terminus Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Terminus fundament"

** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
 Wełna Knauf Insulation w Ecoze Technology
 1. dach skośny - Classic 032, Classic 039, Unifit 035, Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 030, Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116 - TP 435 B, TP 425 B - TPM 135

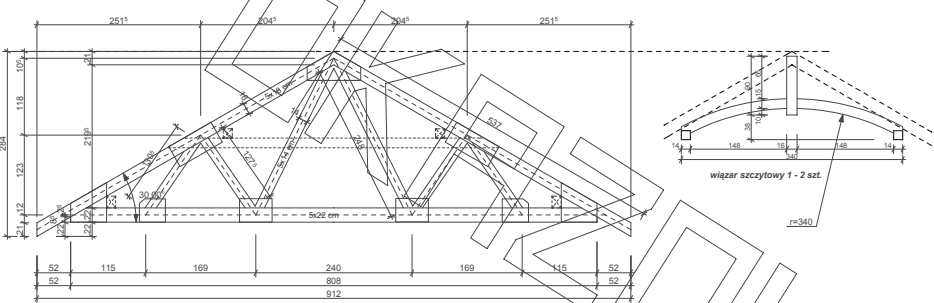
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramicznej):
 1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euroart"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami

**** kompletny system ociepleń Termo Organika
 ***** deska elewacyjna Cedral

***** w razie zmiany materiału rip. na stropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



przekrój C-C



Wiąz kratownicowy W1 I = 808/912 cm

Drewno K33 (C35)
 klasa I
 wilgotność max. 15%

- pasy dolna, pasy górne, krzyżulce - pojedyncze z drewna o przekroju 50mm
- nakładki węzłowe ze sklejki gr. 24 mm (min. gęstość charakterystyczna 480 kg/m³)
- łączenie w węzłach na gwoździe - na każdy element łączony w węzle 8 gwoździ na stronę (łącznie 16 szt.)

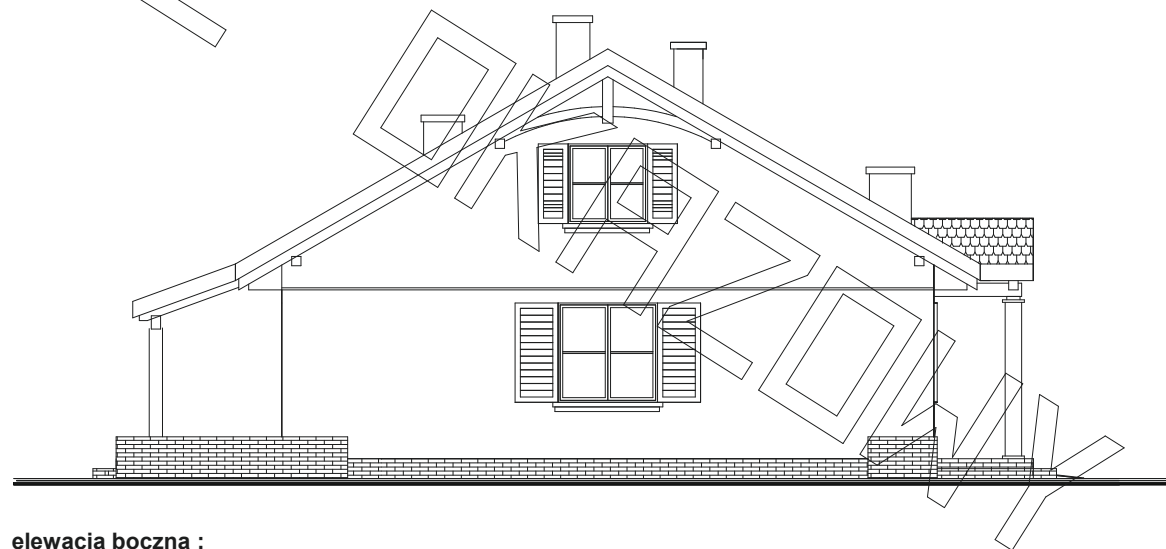
Gwoździe wg PN-EN 10230-1
 4x120 dwustronnie wbijane z zagłębieniem w wcześniej nawiercone otwory o max. średnicy 3 mm.
 - patrz opis konstrukcji

Wiązki zabezpieczyć preparatami ochronnymi

Ilość sklejki na nakładki łączeniowe dla całości więzby:
 około 18,00 m²



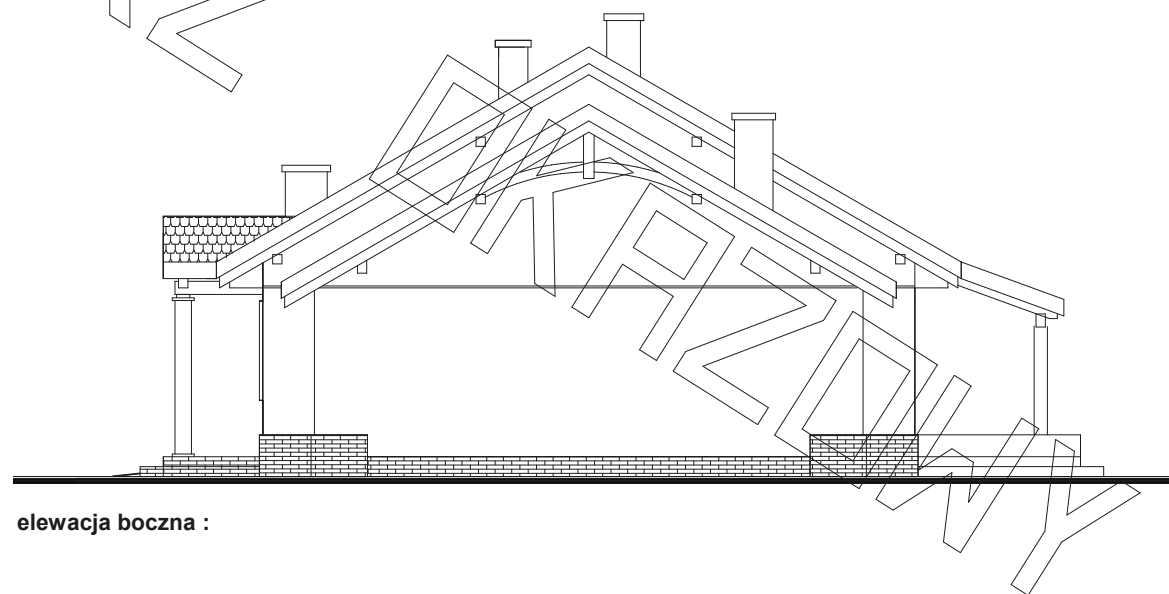
elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :