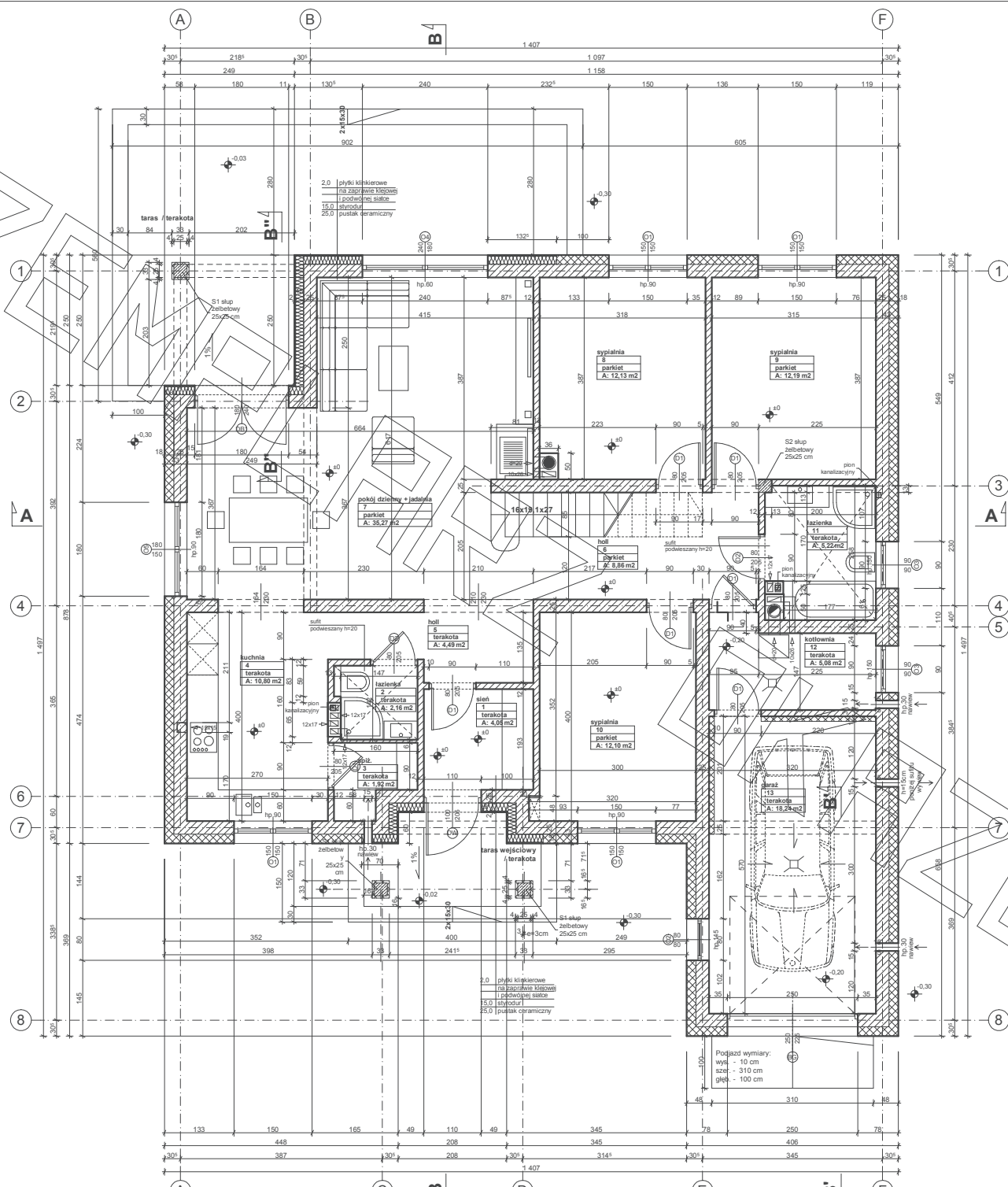
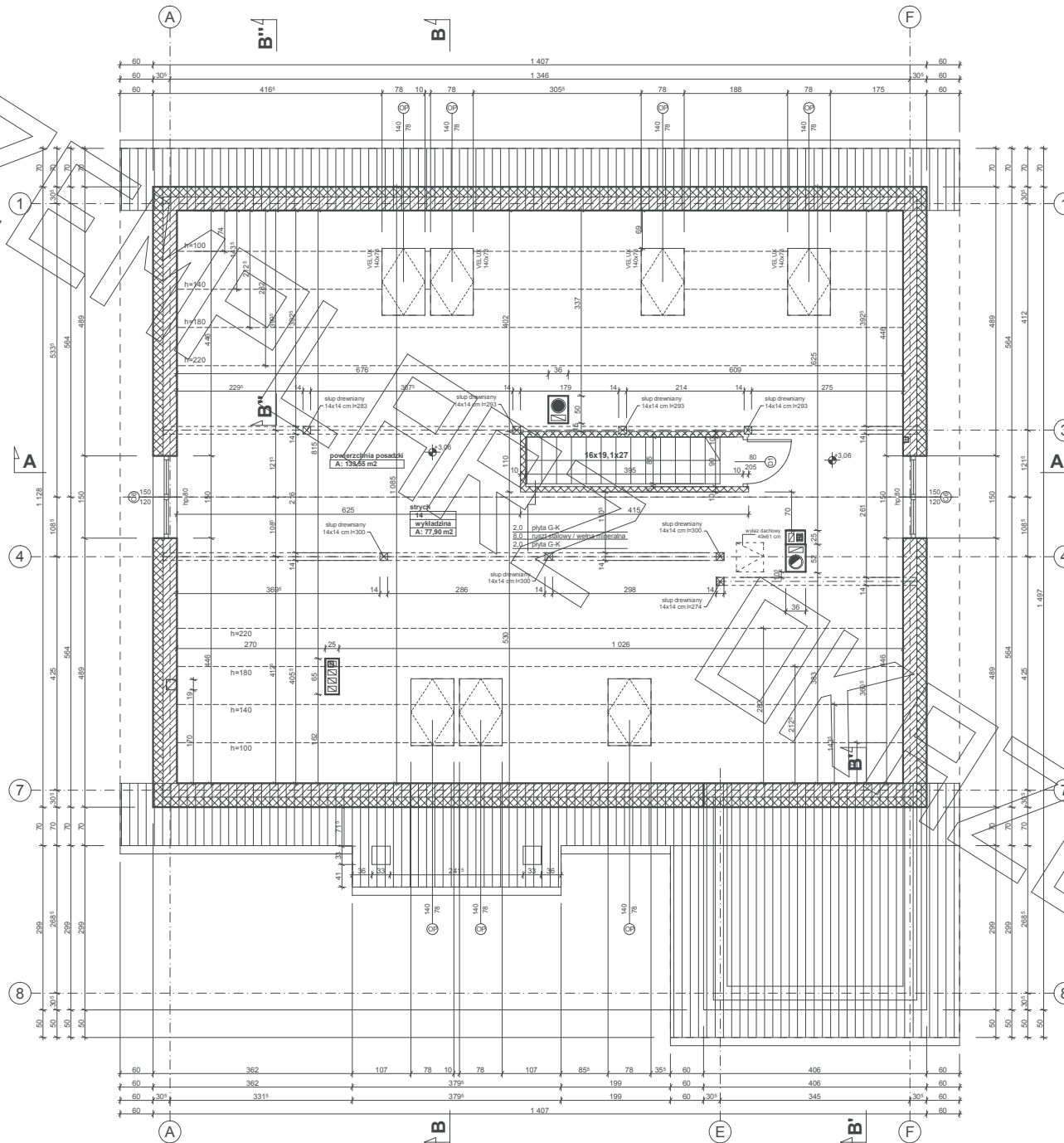
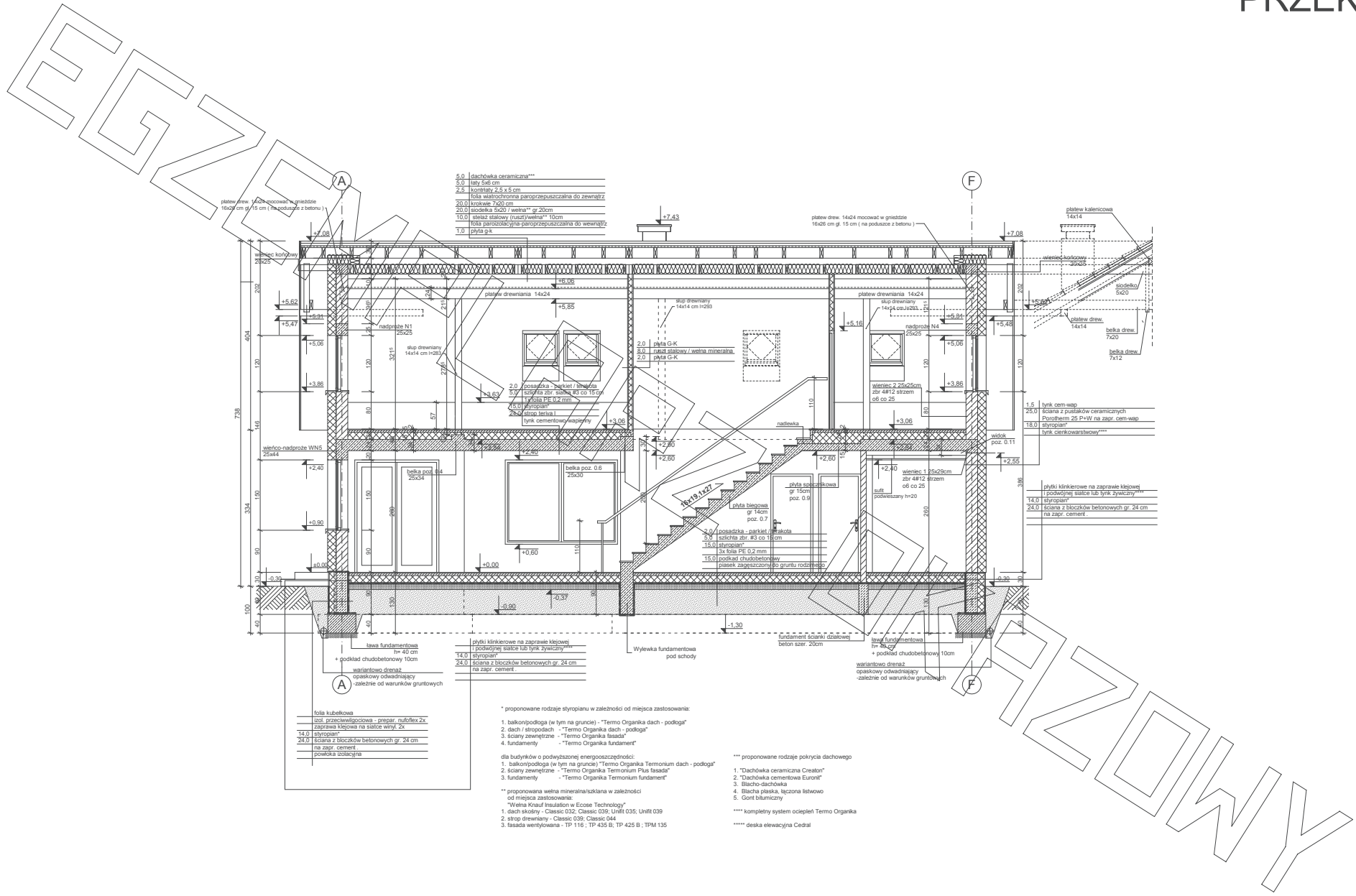


RZUT PARTERU

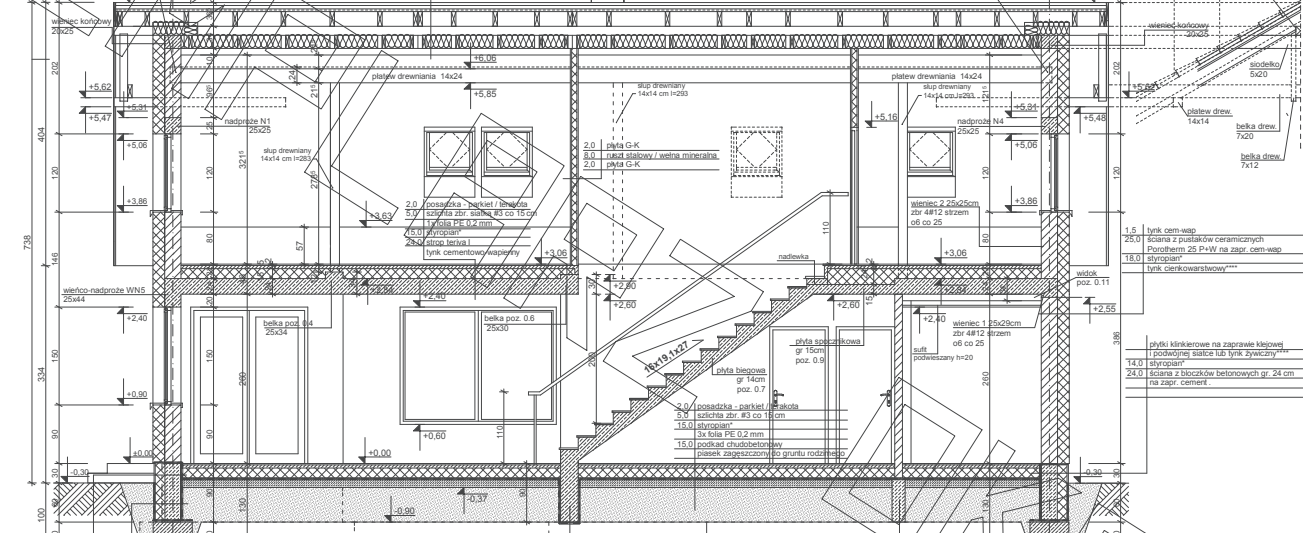




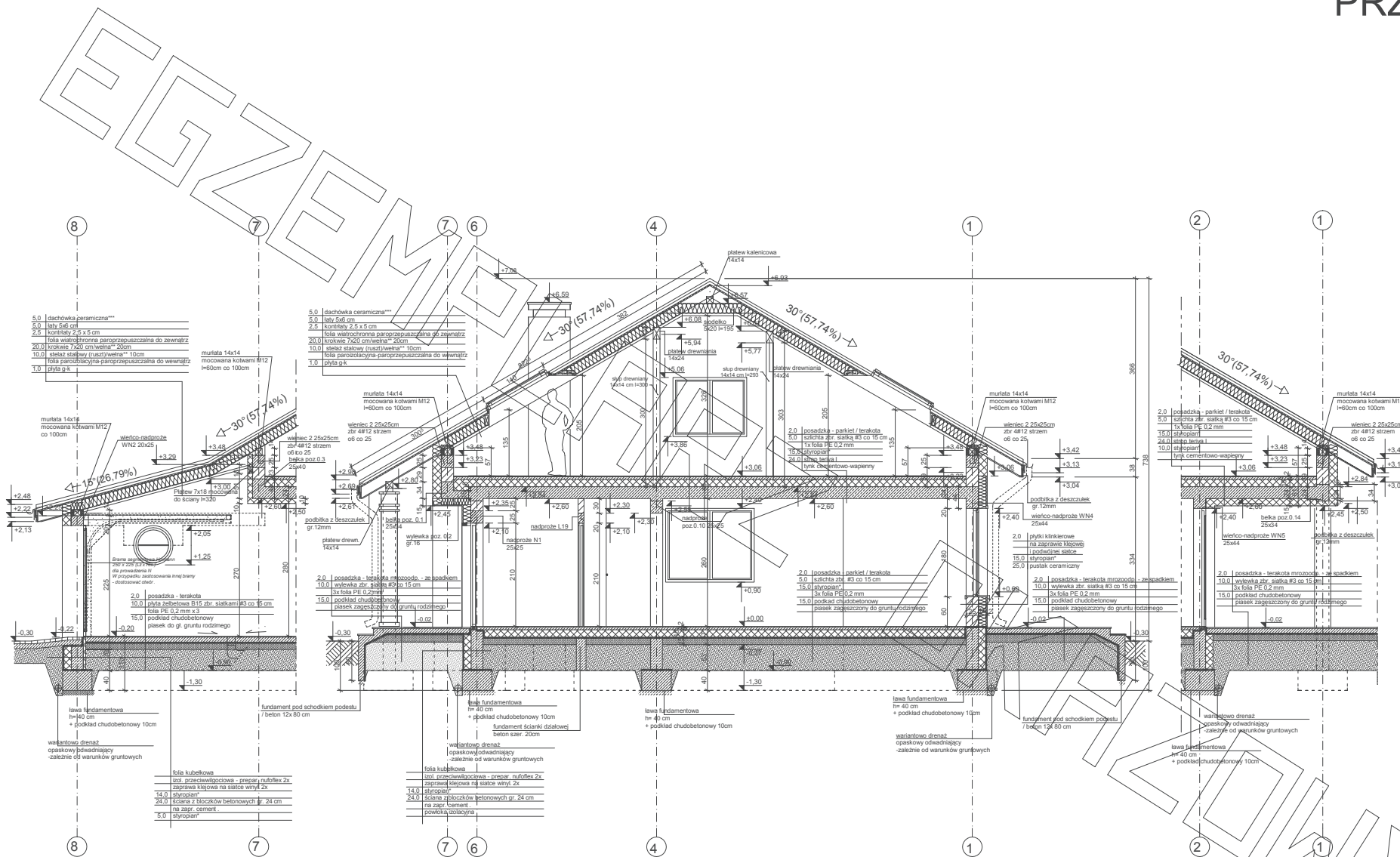


- 5.0 dachówka ceramiczna***
- 5.0łaty 5x8 cm
- 2.5 kornisowy 2,5 x 5 cm
- folia wentylacyjna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 7x20 cm
- 20.0 izolacja dachu i wełna** gr 20cm
- 10.0 stela stalowy (ruszt) wełna** 10cm
- folia parozłoczątkowa paroprzepuszczalna do wewnątrz
- 1.0 DWA-91

plata drewn. (A) obciążona płytami 16x24 cm gr 15 cm (na podłożu z betonu)



- folia tubelkowa
 - izol. przeciwwilgociowa - prepar. nulloflex 2x
 - zbrojenie siatka na ścianie winyl 2x
 - 14.0 styropian*
 - 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
 - powłoka izolacyjna
- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania
1. balkon/podloga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podloga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podloga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "Dachówka ceramiczna Crester"
 2. "Dachówka cementowa Eurofit"
 3. Blachodachówka
 4. Blacha pleśka, bezczarna listwa
 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- *** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skłony - 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



Przekrój B' - B'

Przekrój B - B

Przekrój B'' - B''

* 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. dach / stropodach - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

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

1. dach skłony - Classic D32, Classic D39, Unifit 035, Unifit 039
2. strop drewniany - Classic D38, Classic D44
3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euront"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwisto
5. Gore bitumiczny

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

