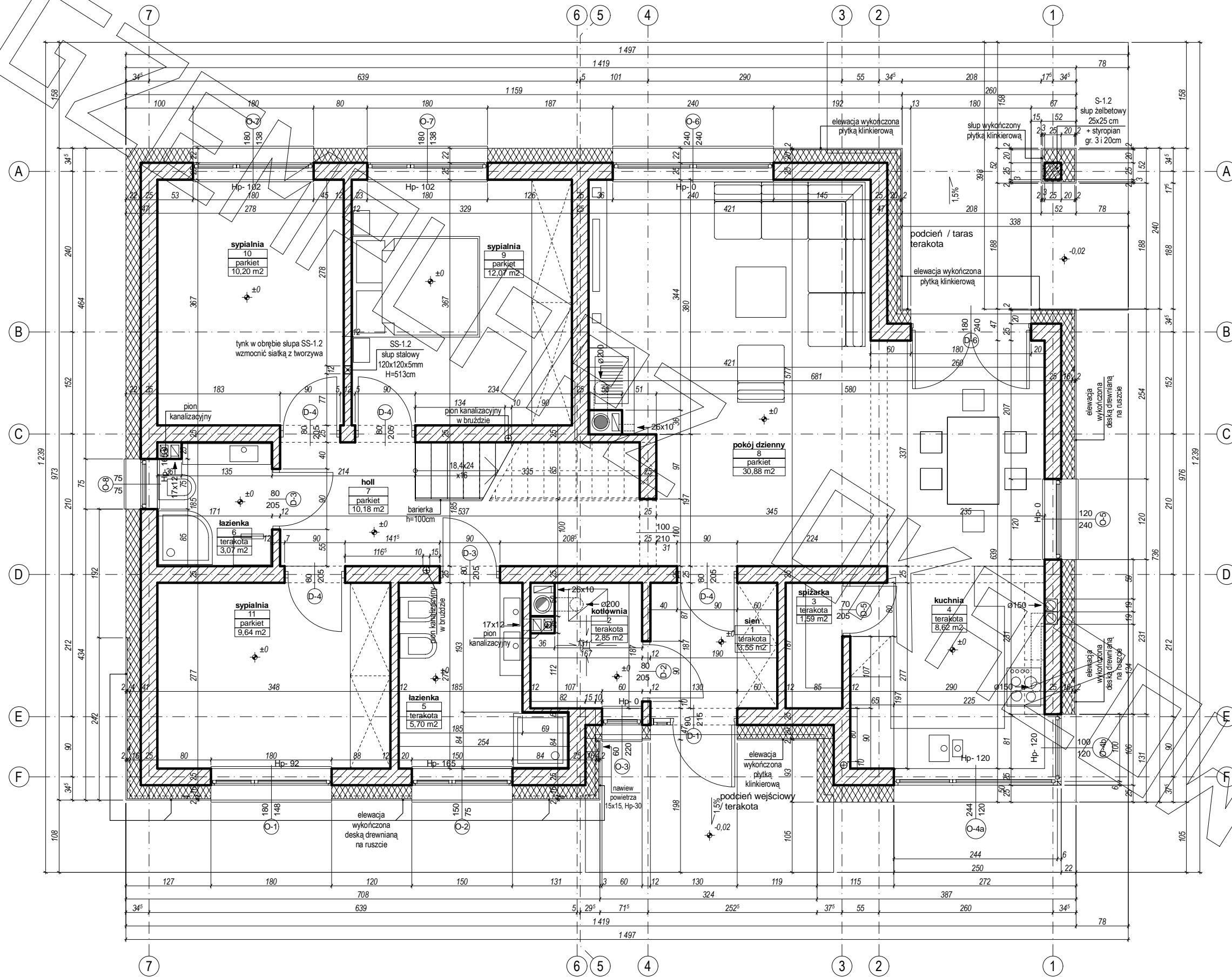
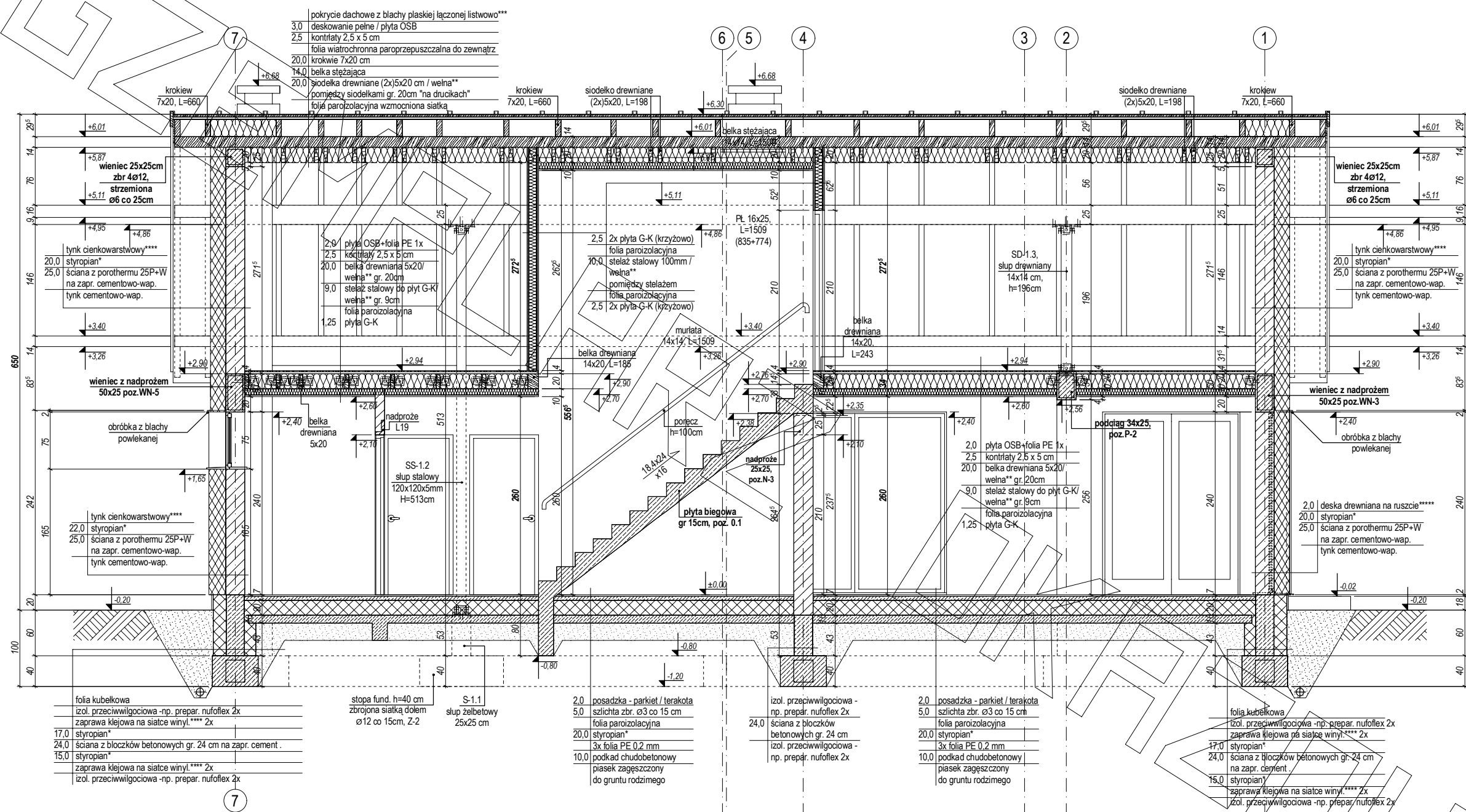
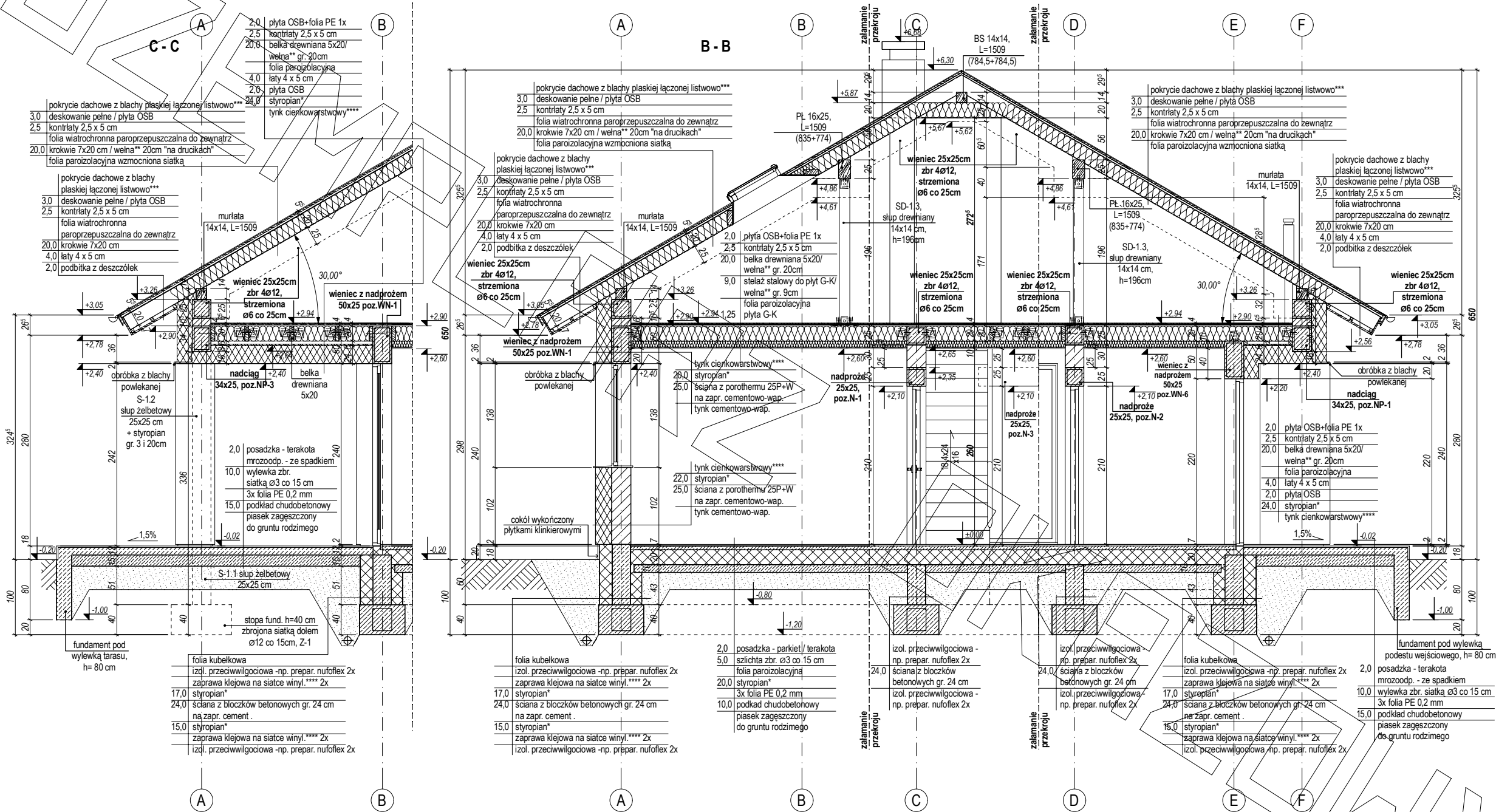


RZUT PARTERU





- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. podłoga 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. podłoga 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 Ecose 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 dachówki ceramicznej):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral



****** proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
 "Wełna Knauf Insulation w Ecose 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

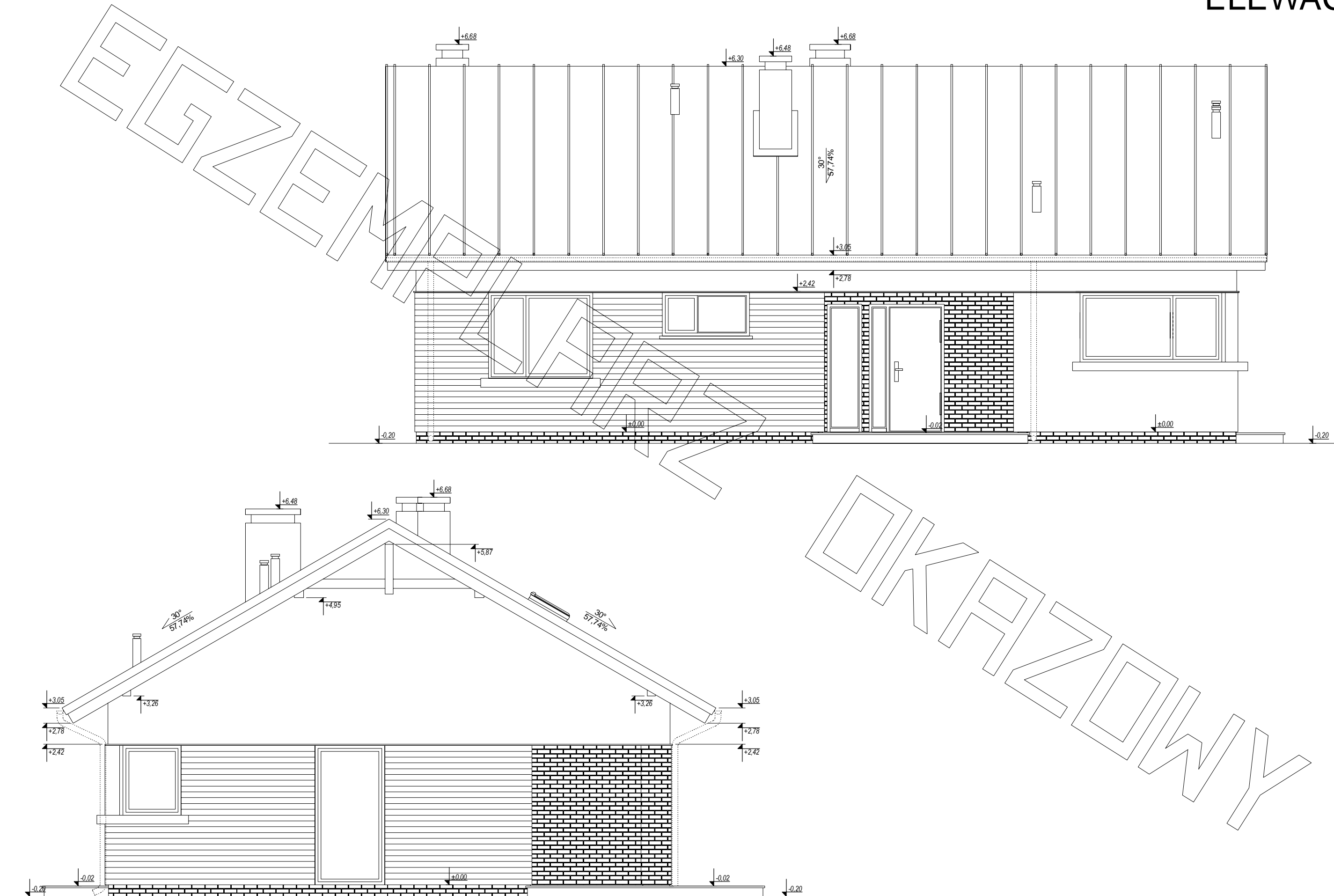
******* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
 1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euront"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo

******** deska elewacyjna Cedral

***** proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
 1. podłoga 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. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

ELEWACJE



ELEWACJE

