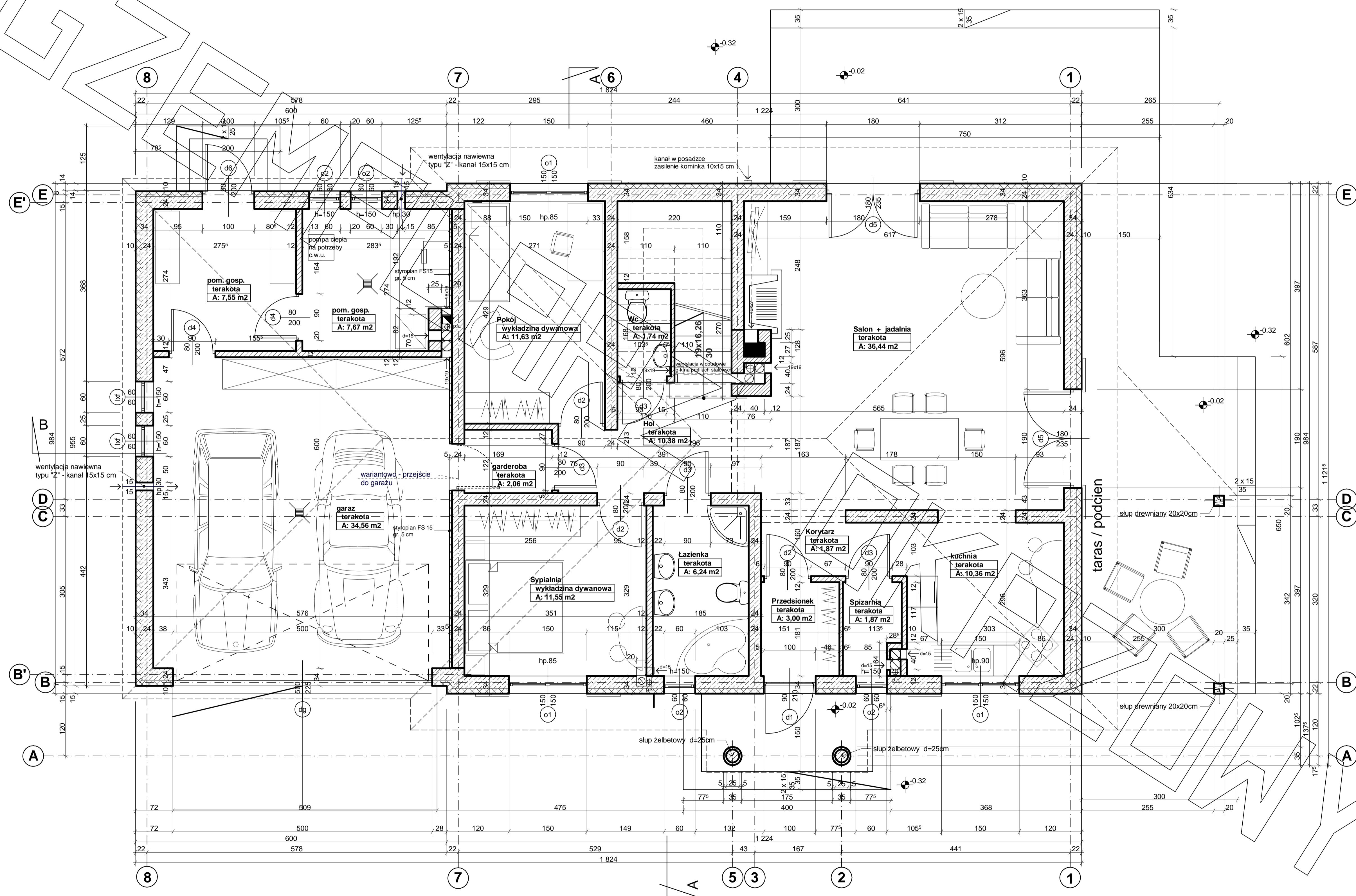
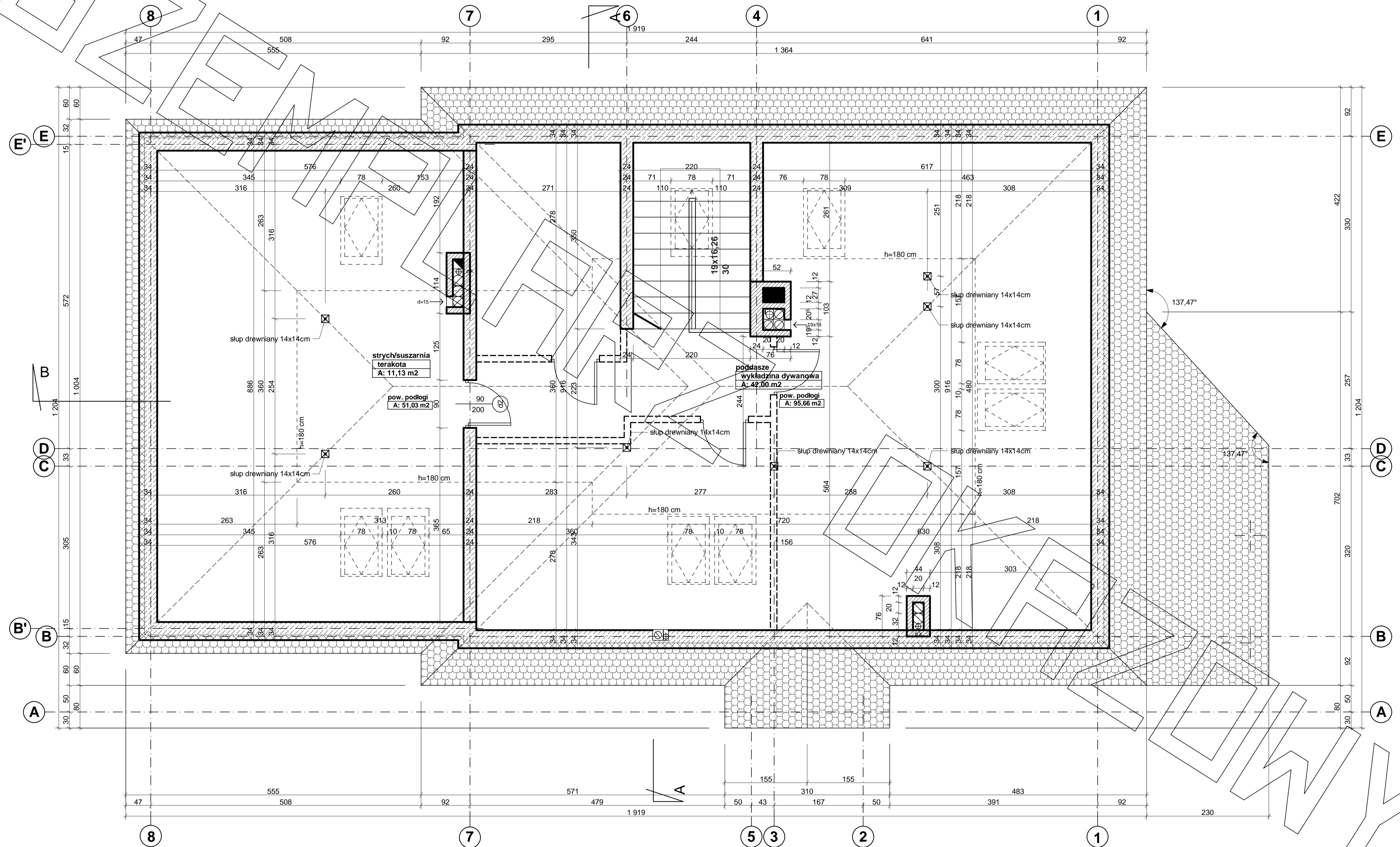


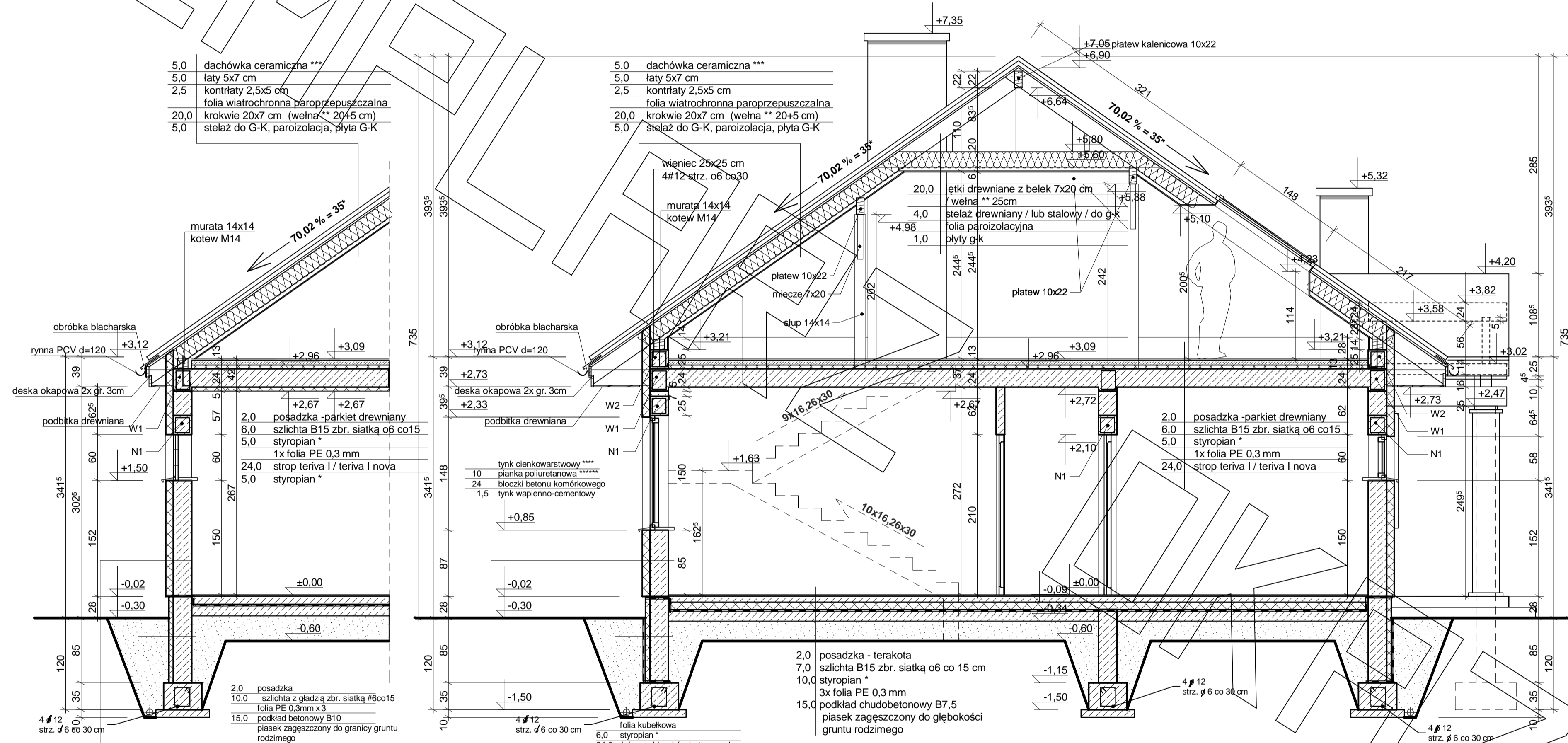
RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



*UWAGA:
Przerywaną kreską naniesiono sugerowany podział pomieszczeń ścianami G-K na profilach stalowych.



- 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. 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 Ecoose 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

- A-A**
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
- 1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 - 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 - 3. Blacho-dachówka
 - 4. Blacha płaska, łączona listwowo
 - 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

