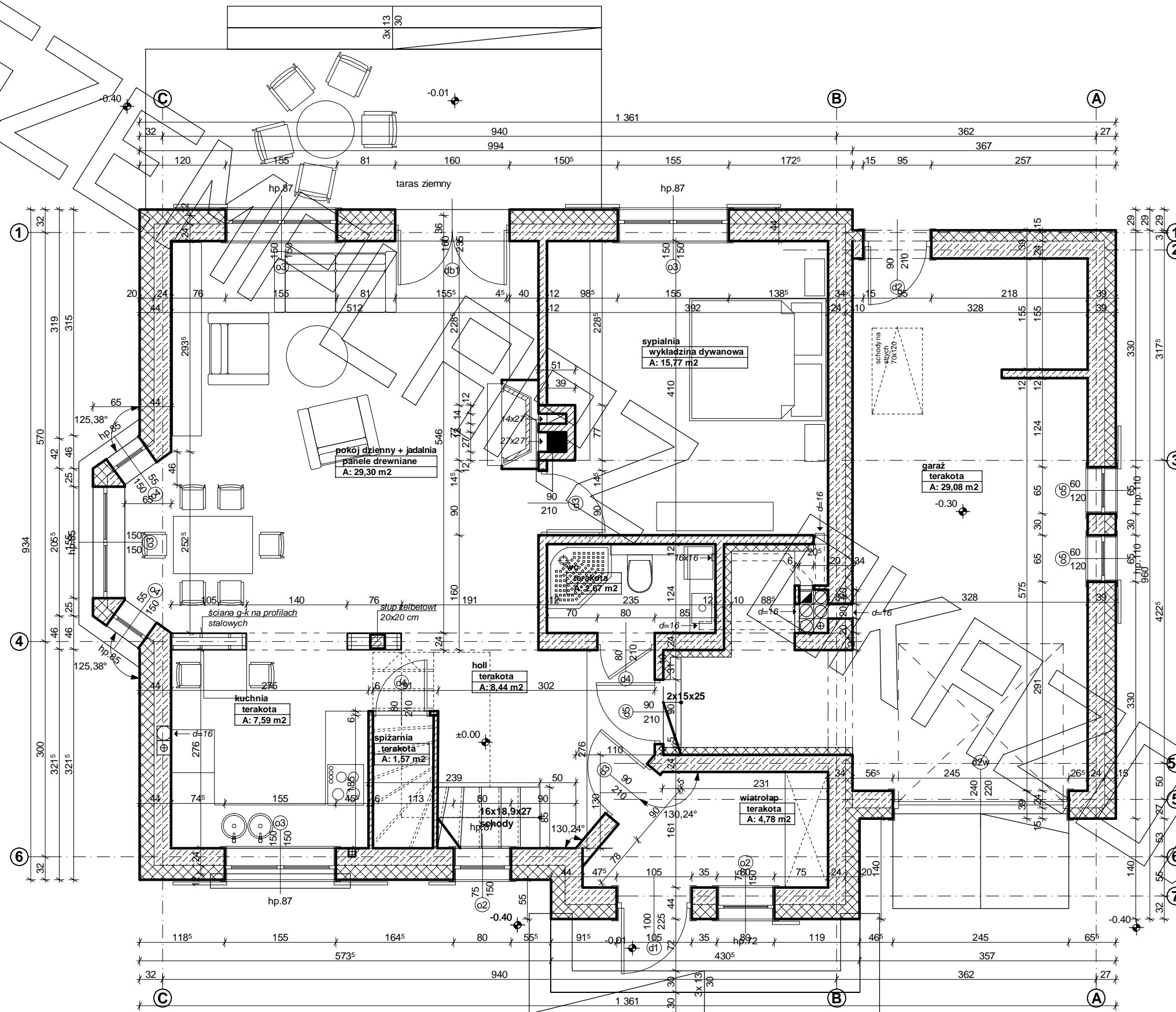
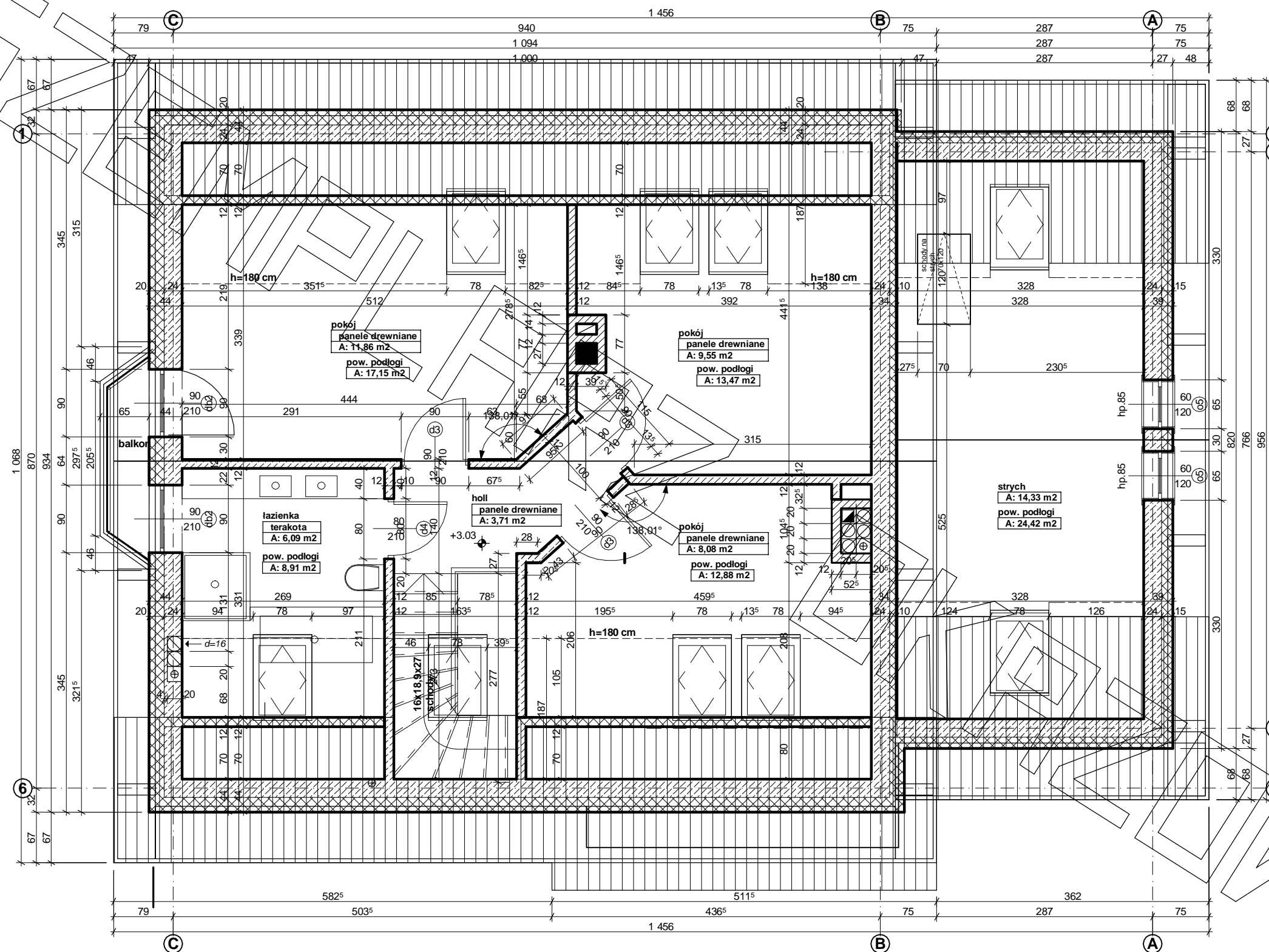


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA

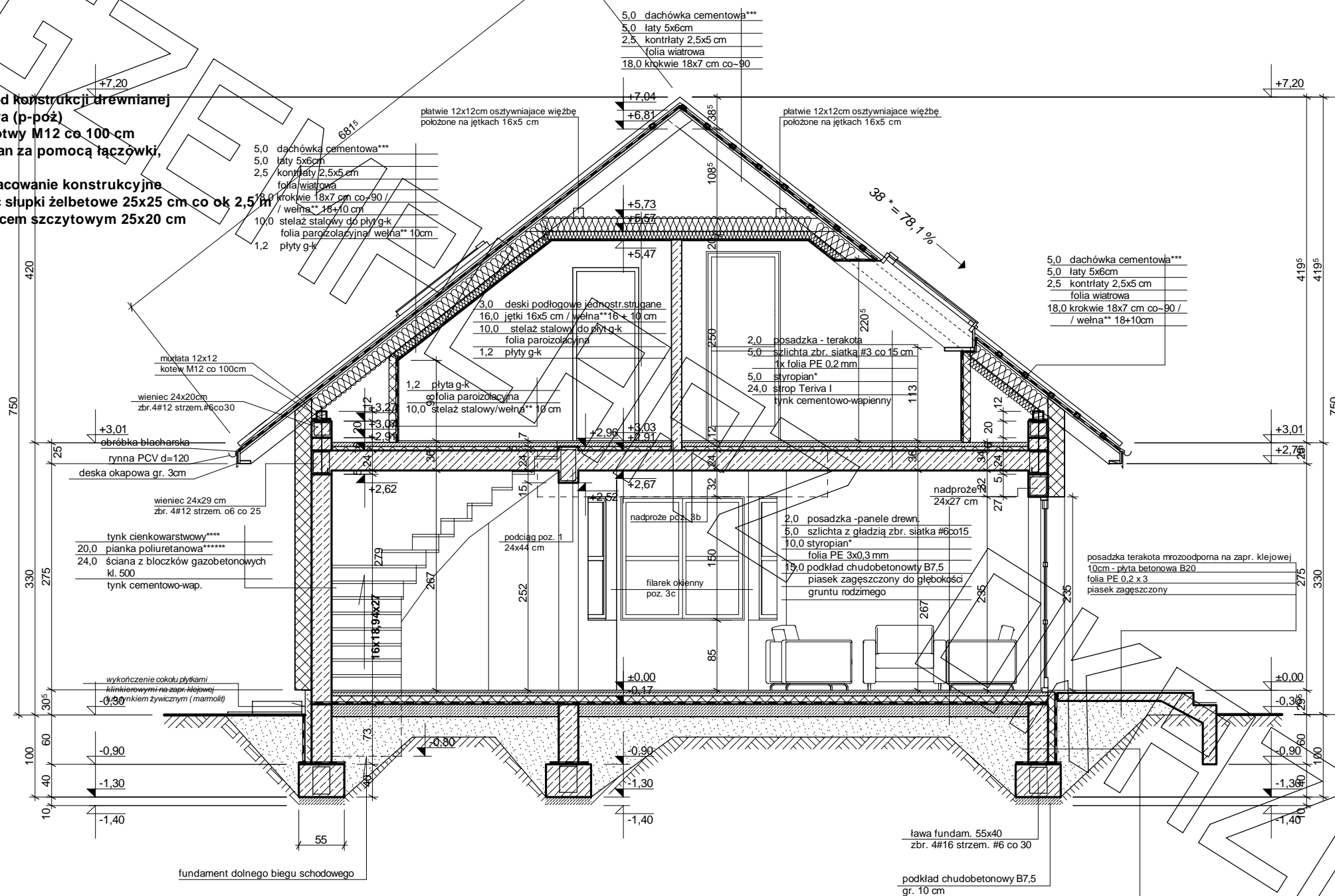


Uwagi :

- w ścianach kolankowych wykonać słupki żelbetowe 25x25 cm co ok 2,5 m
- ściany szczytowe zakończyć wieńcem szczytowym 25x20 cm
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne

Uwagi :

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- murytaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- belki drewniane mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- w ścianach kolankowych wykonać słupki żelbetowe 25x25 cm co ok 2,5 m
- ściany szczytowe zakończyć wieńcem szczytowym 25x20 cm



*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
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

* 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

folia kubelkowa
8,0 styropian*
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2x
tynk cement. - szpnyk kl. I
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

