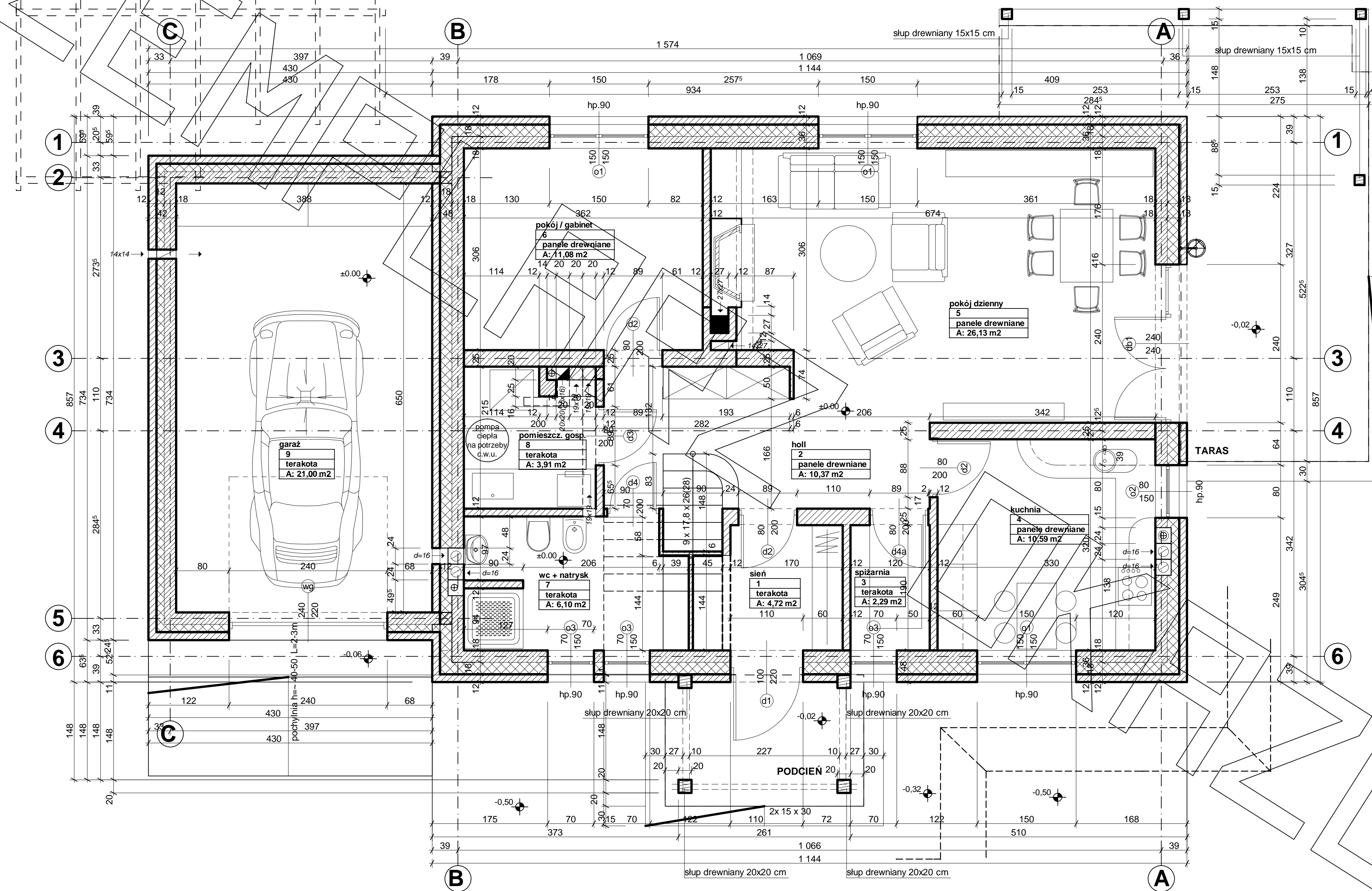
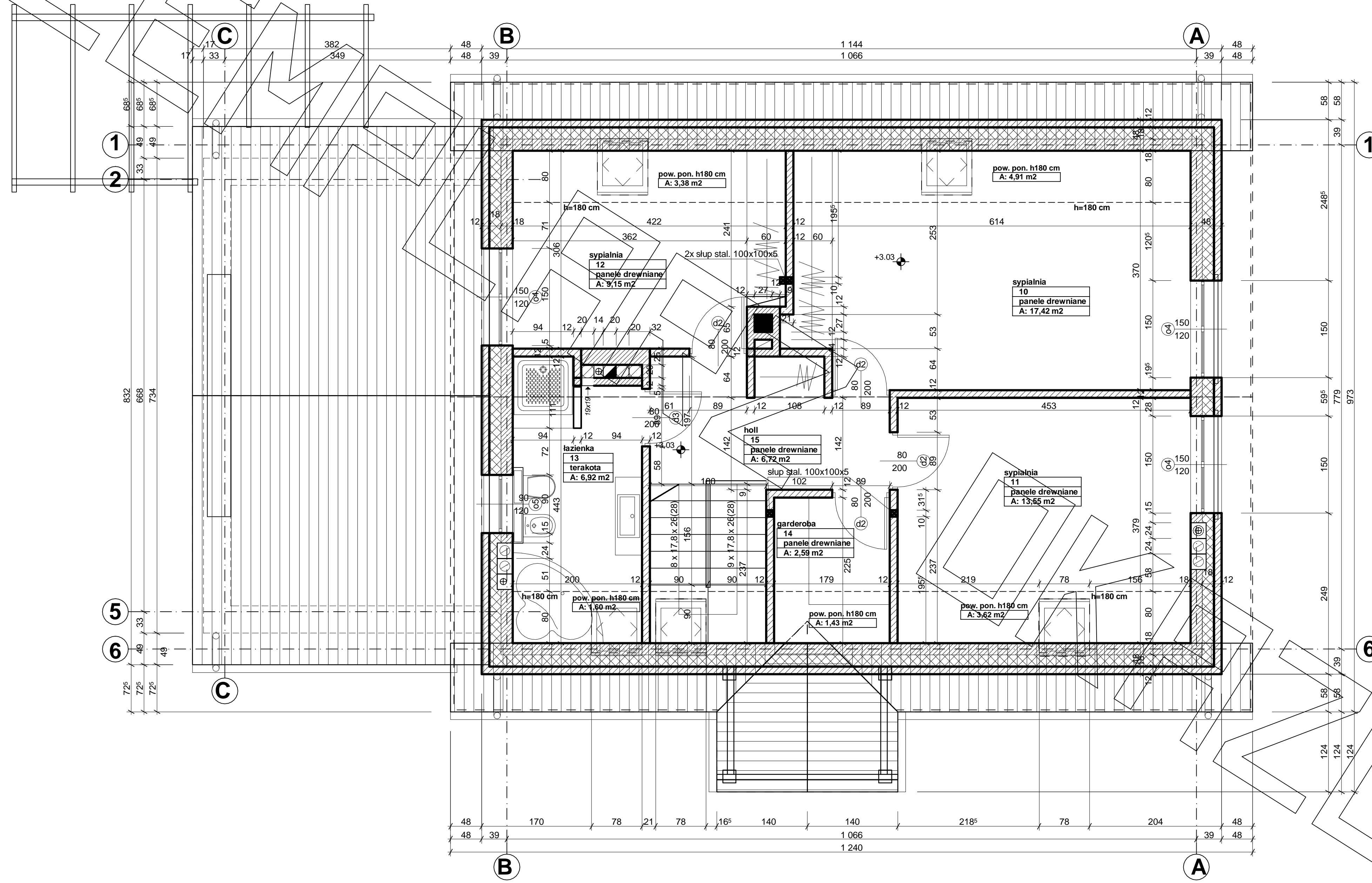


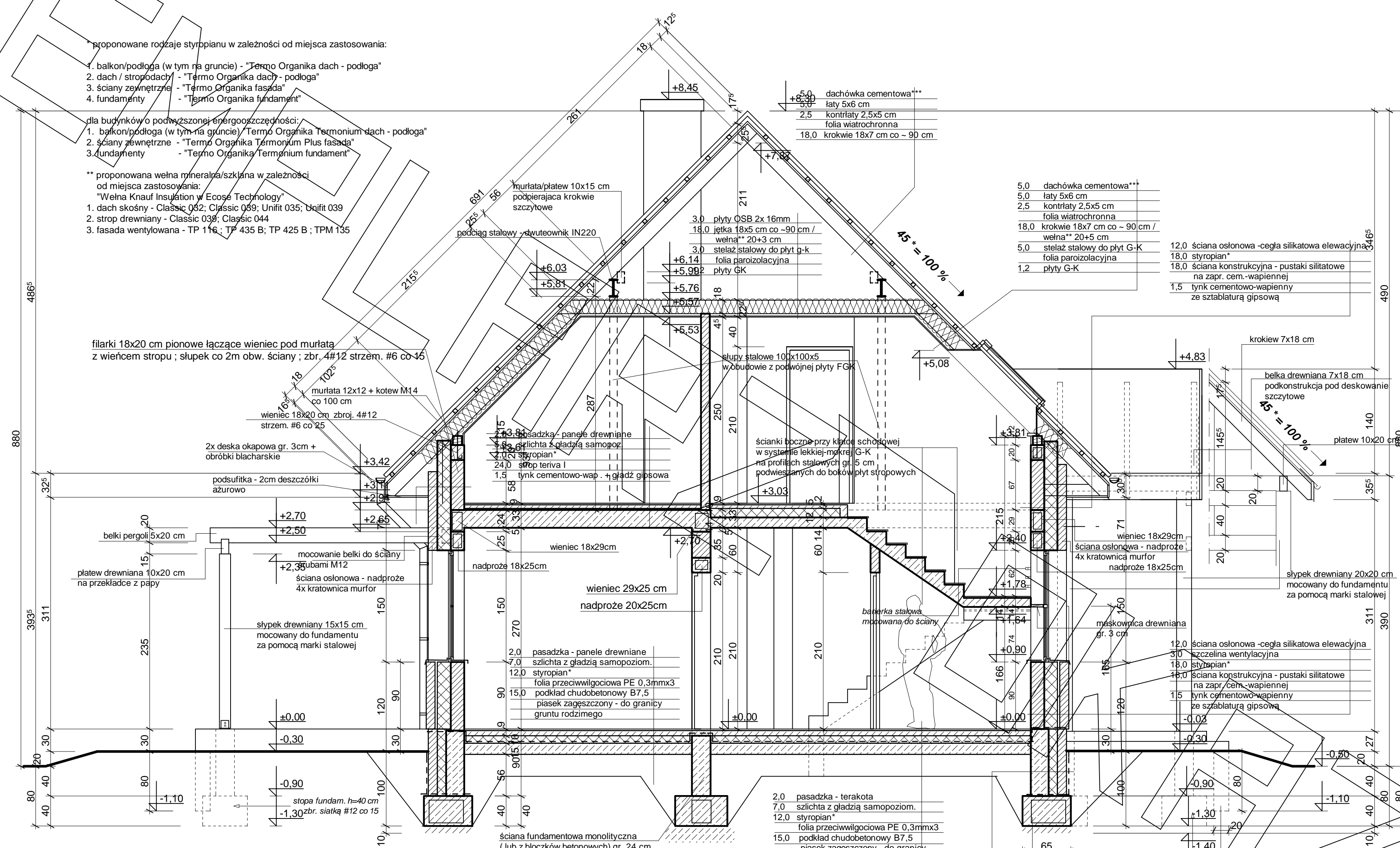
# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA







\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego

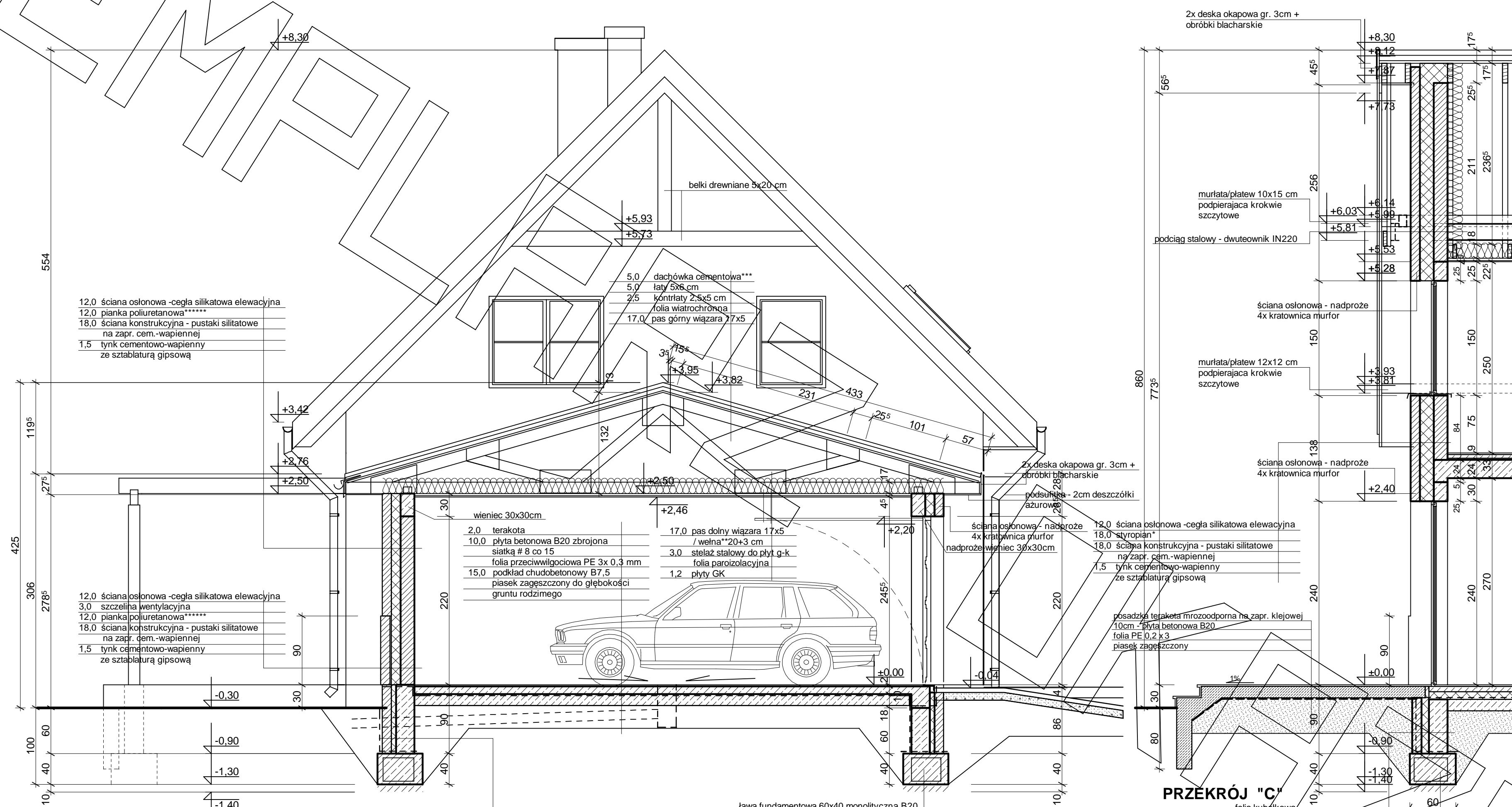
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną  
 grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów





**PRZEKRÓJ "B-B"**

**PRZEKRÓJ "C"**

- folia kubekowa
  - 12.0 bloczek betonowy
  - 6.0 styropian ekstrudowany
  - izol. przeciwwilgociowa - prespach
  - 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
  - 2. "Dachówka cementowa Euront"
  - 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

