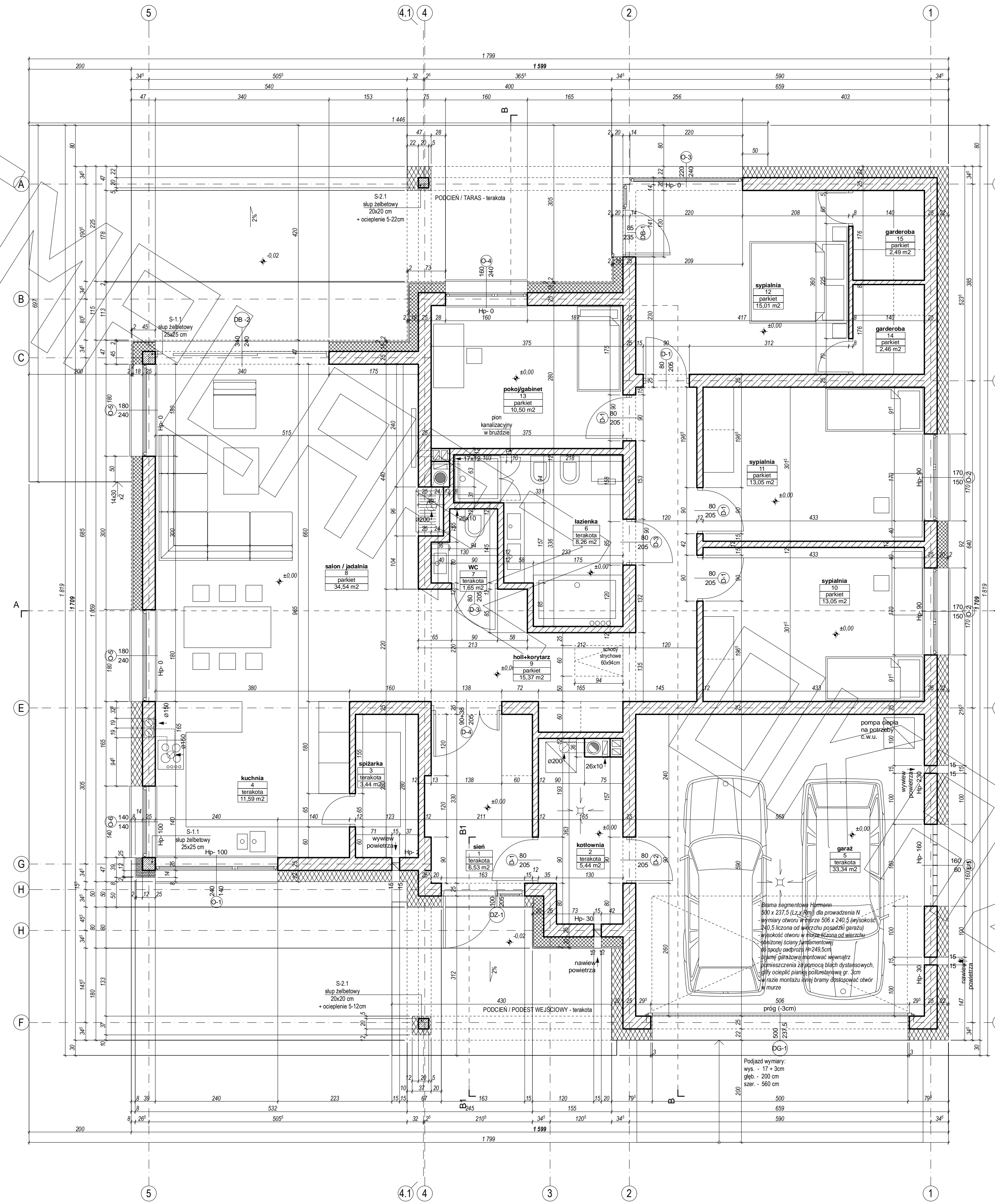


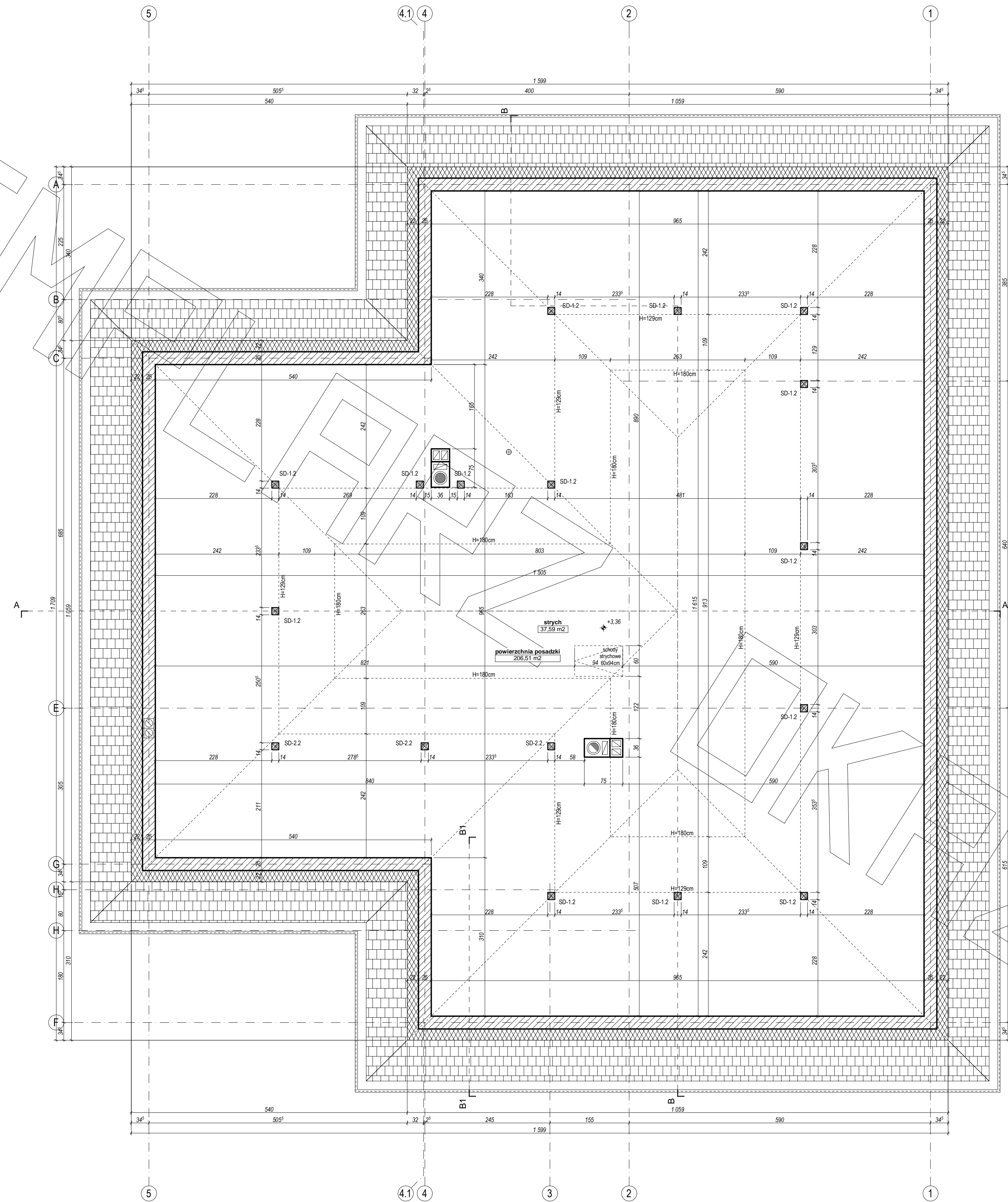
RZUT PARTERU

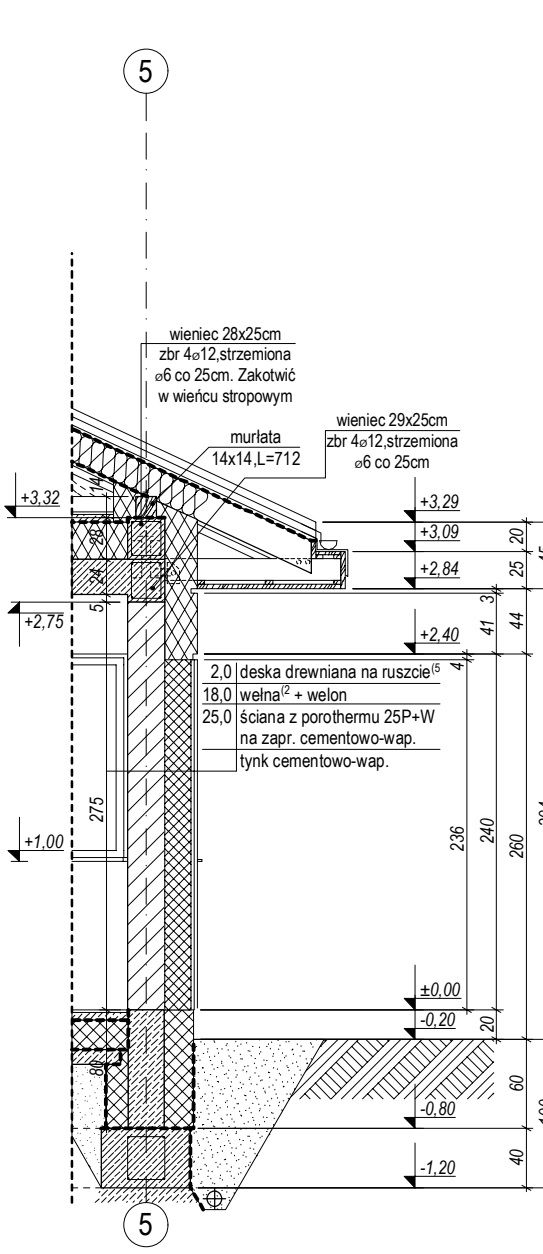
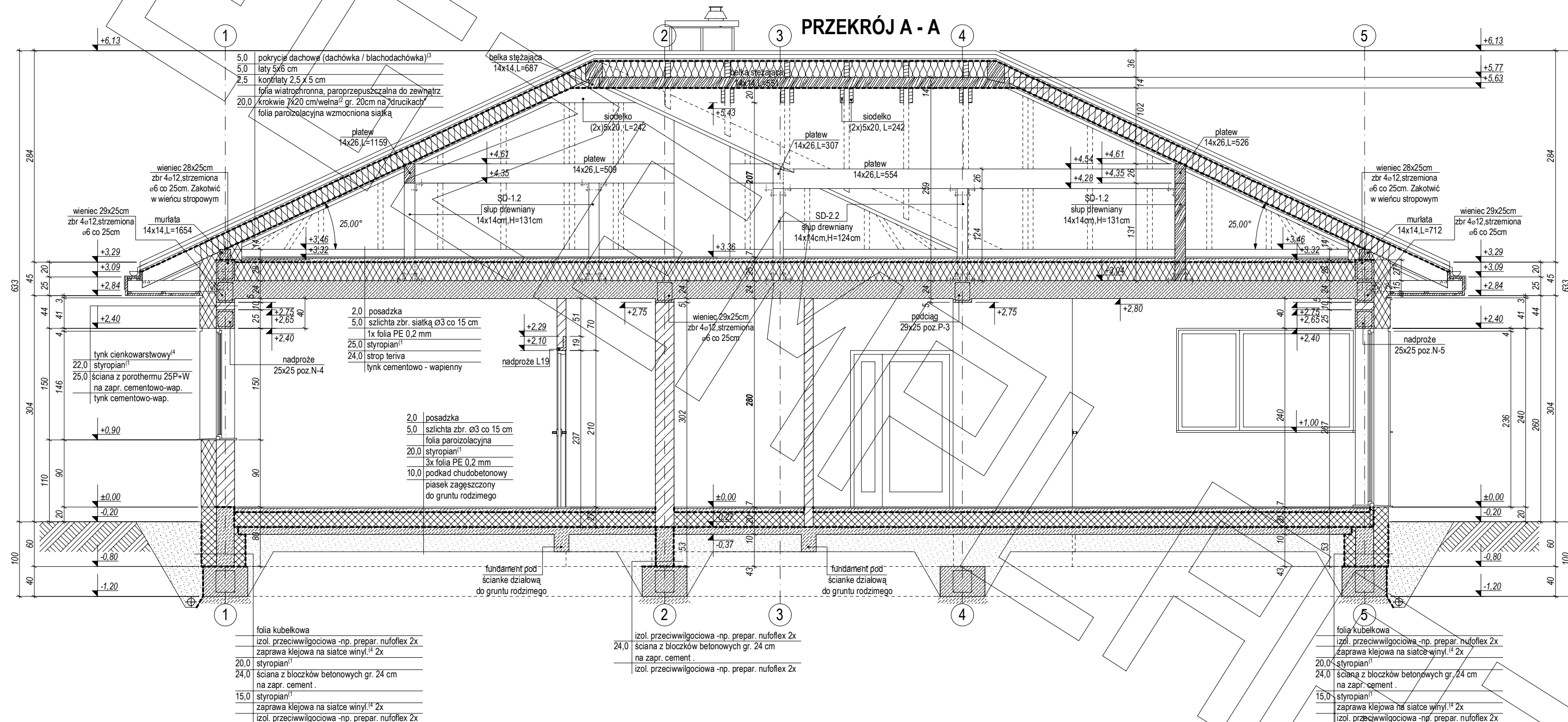


Systemy wentylacji mechanicznej:
 - Systemy wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (OW) dla pomieszczeń N
 - wymiary otworu wentylacji 500 x 240 (5) (wysokość 500 mm, szerokość 240 mm)
 - wysokość otworu w stosunku do poziomu
 - wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (OW) z mechanicznym ogrzewaniem powietrza (OG)
 - wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (OW) z mechanicznym ogrzewaniem powietrza (OG) z mechanicznym ogrzewaniem powietrza (OG)
 - wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (OW) z mechanicznym ogrzewaniem powietrza (OG) z mechanicznym ogrzewaniem powietrza (OG)

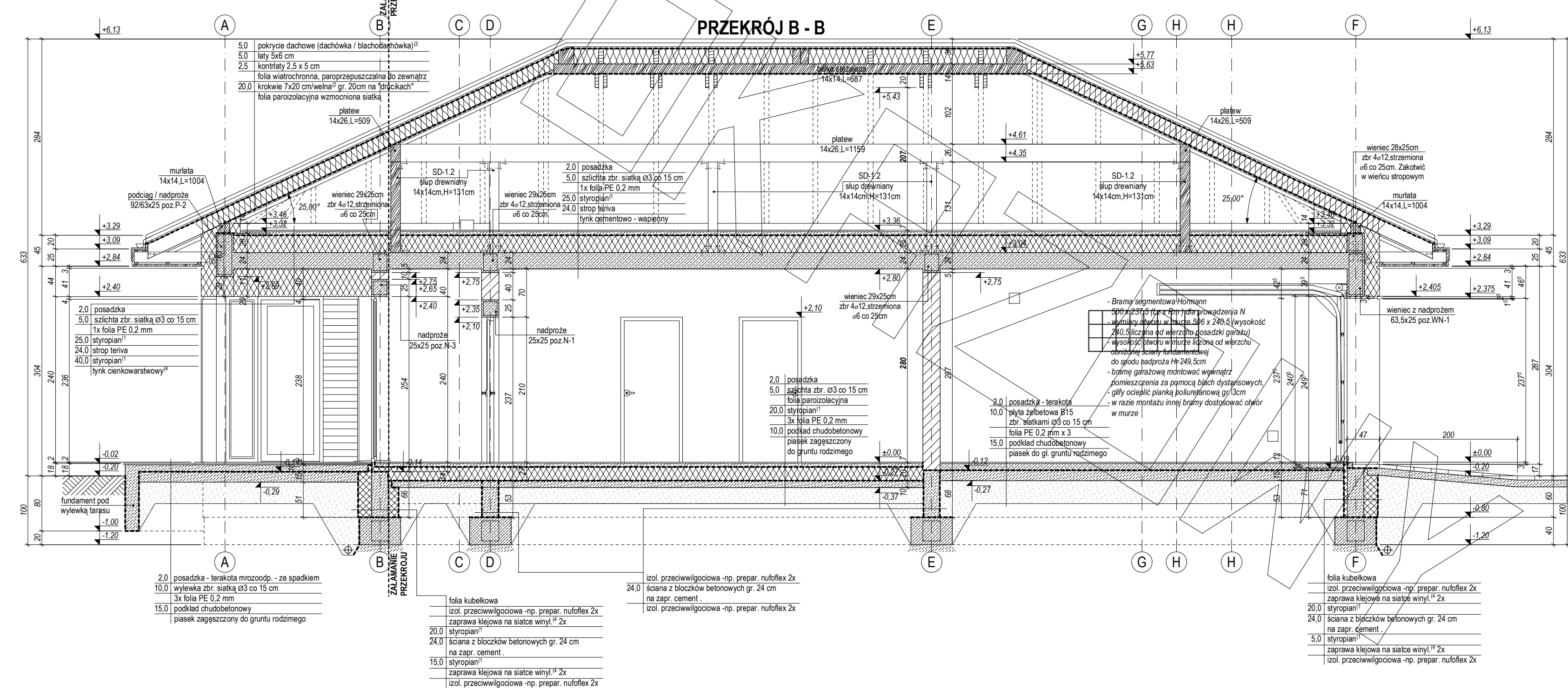
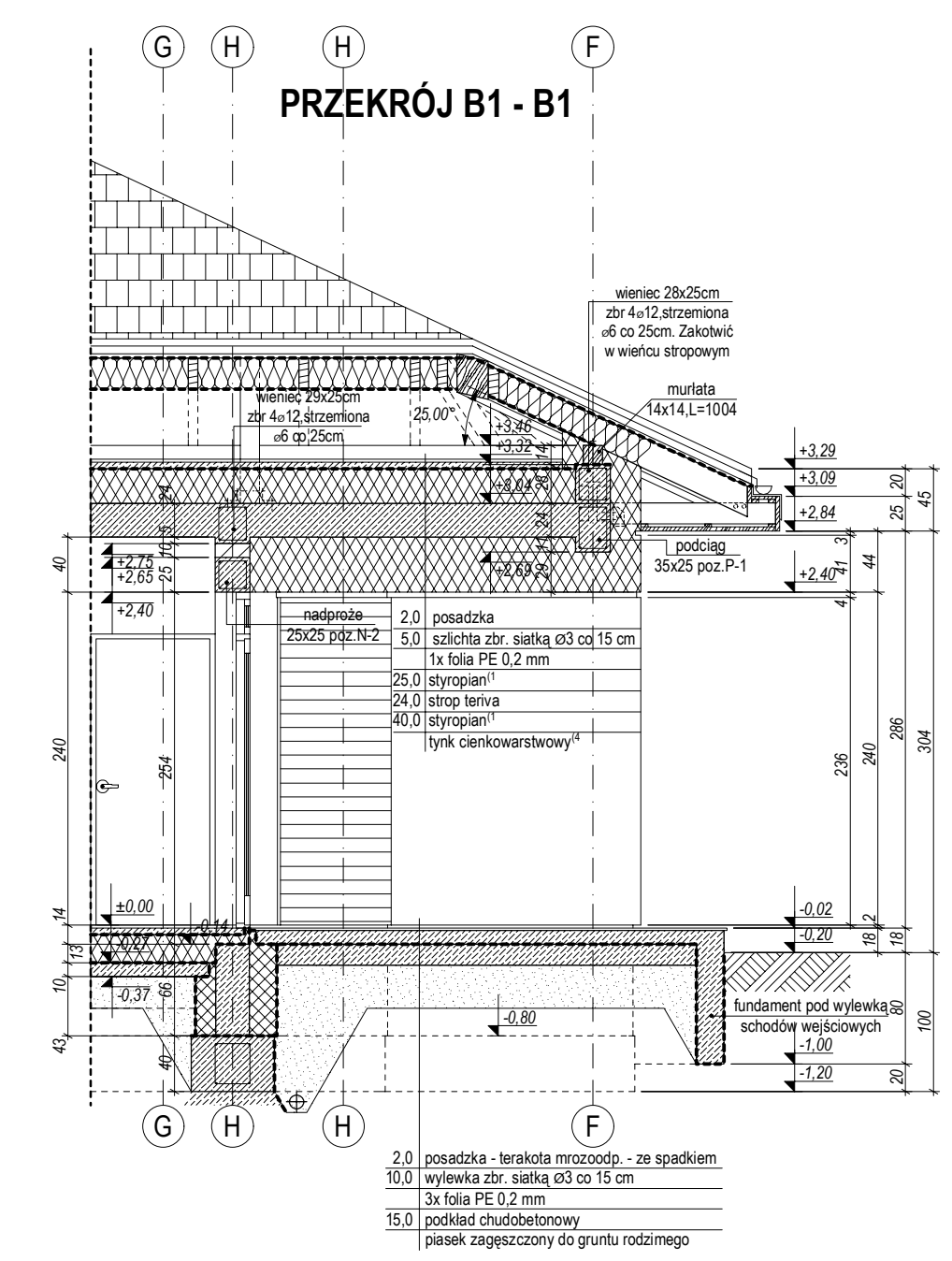
Podkład wymiary:
 wys. - 17,5 cm
 głęb. - 200 cm
 szer. - 560 cm

RZUT PODDASZA

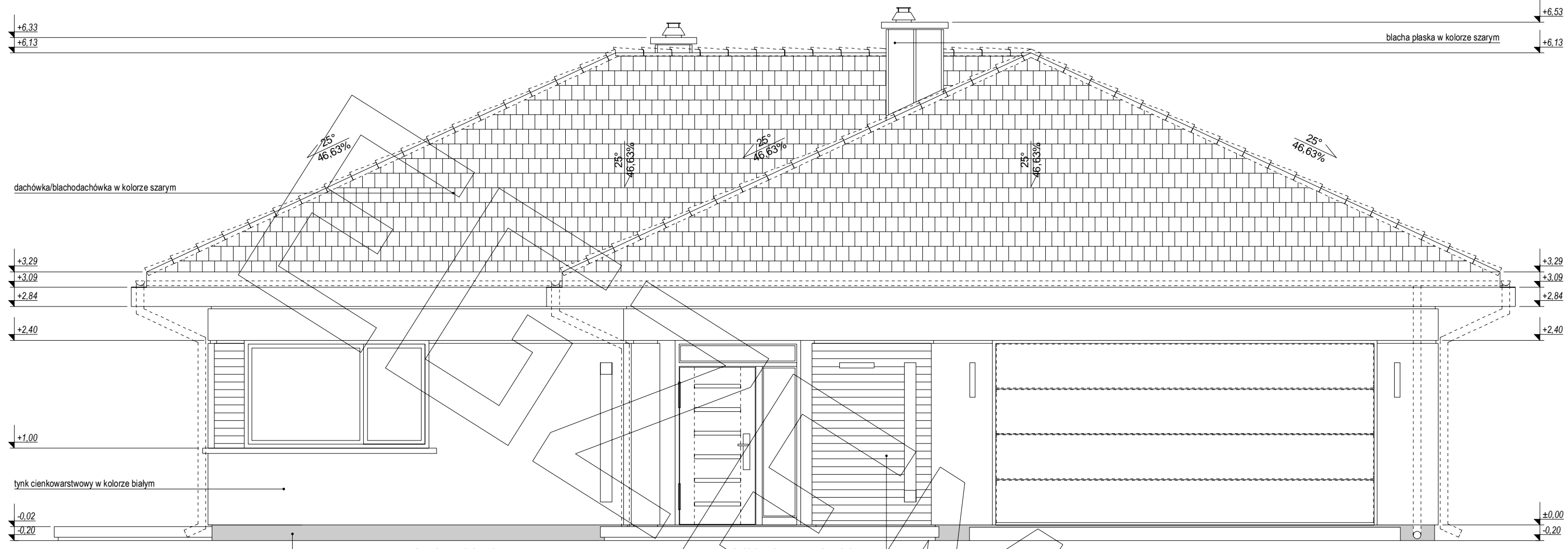




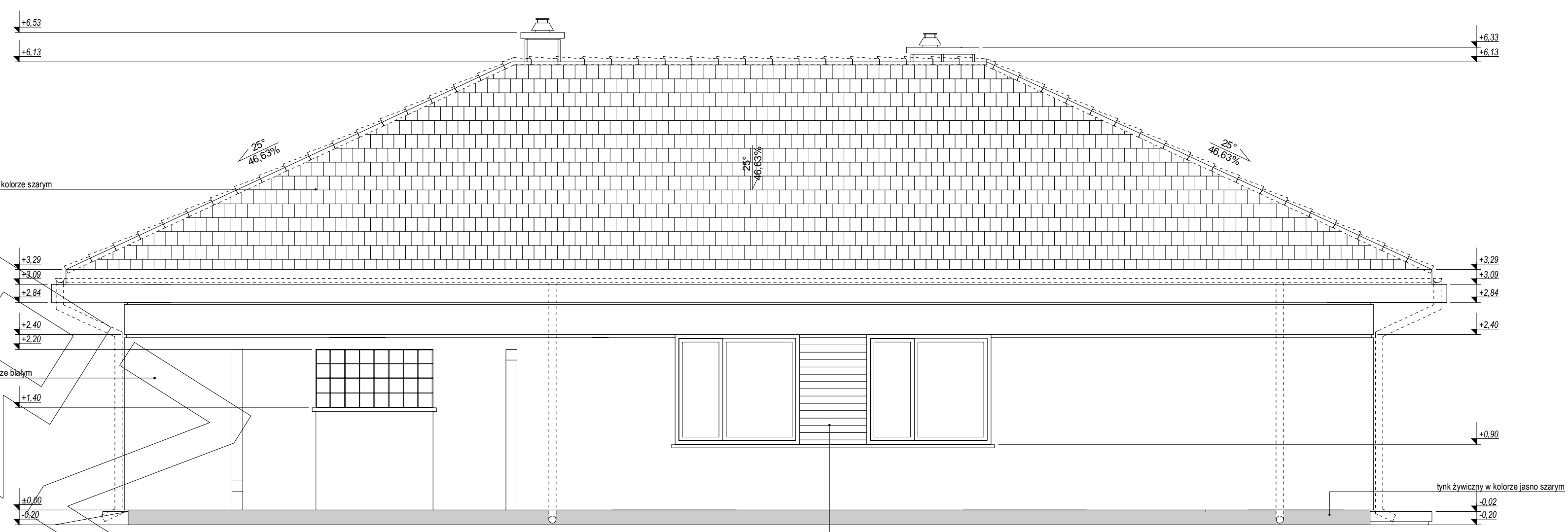
- ¹⁾ proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organka dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organka dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organka fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organka fundament"
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto docieplenie dachową ceramiczną)
1. "Dachówka ceramiczna Creston"
 2. "Dachówka cementowa Eurofin"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- ³⁾ kompletny system ociepleń Termo Organka
- ⁴⁾ deska elewacyjna Cedral
- ⁵⁾ w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



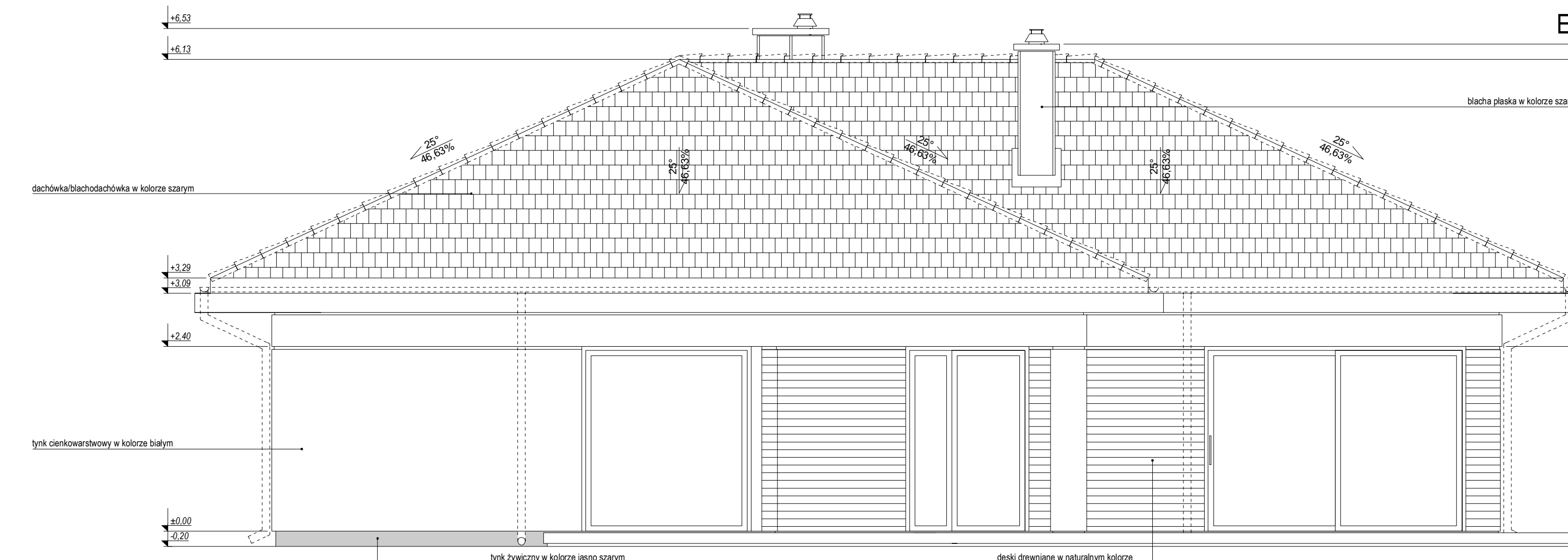
ELEWACJE



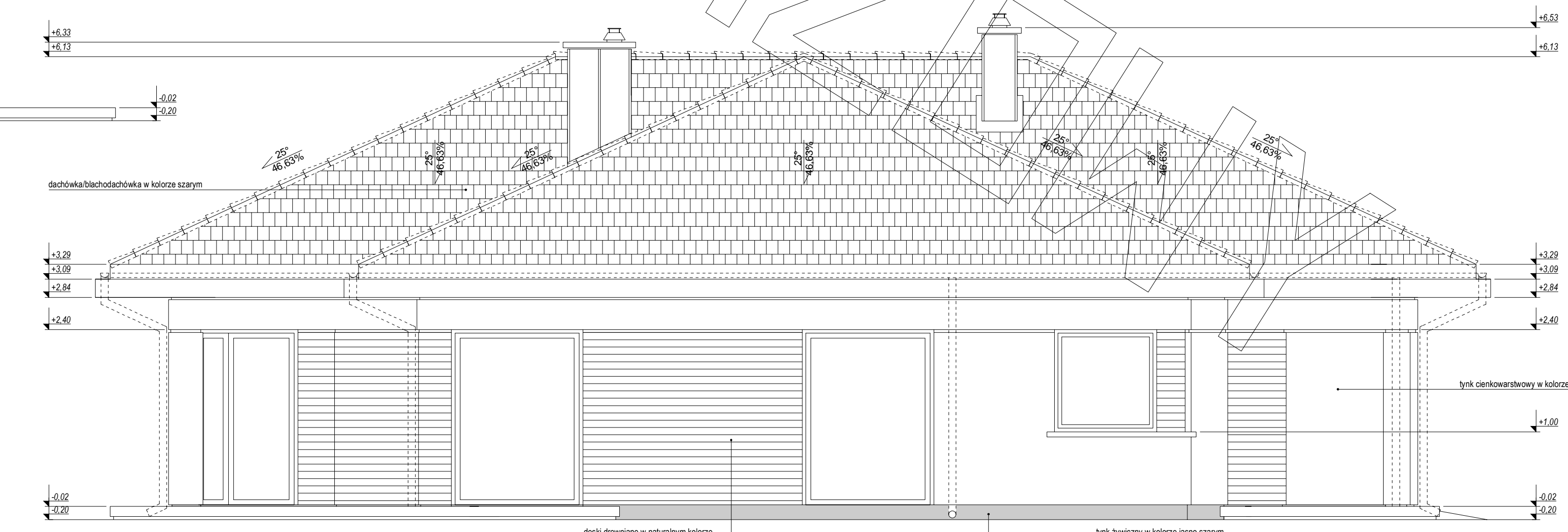
ELEWACJA FRONTOWA:



ELEWACJA BOCZNA:



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: