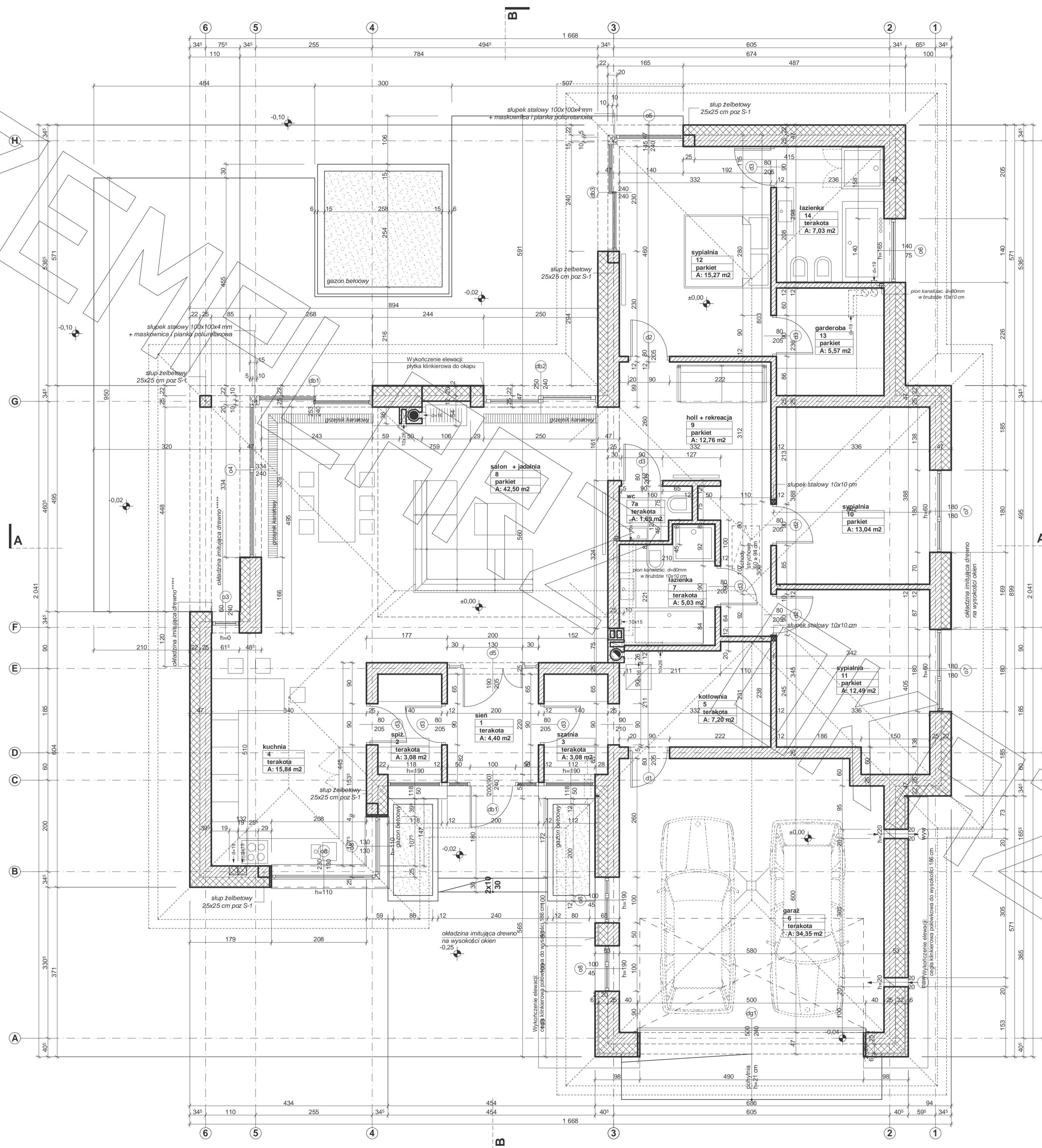
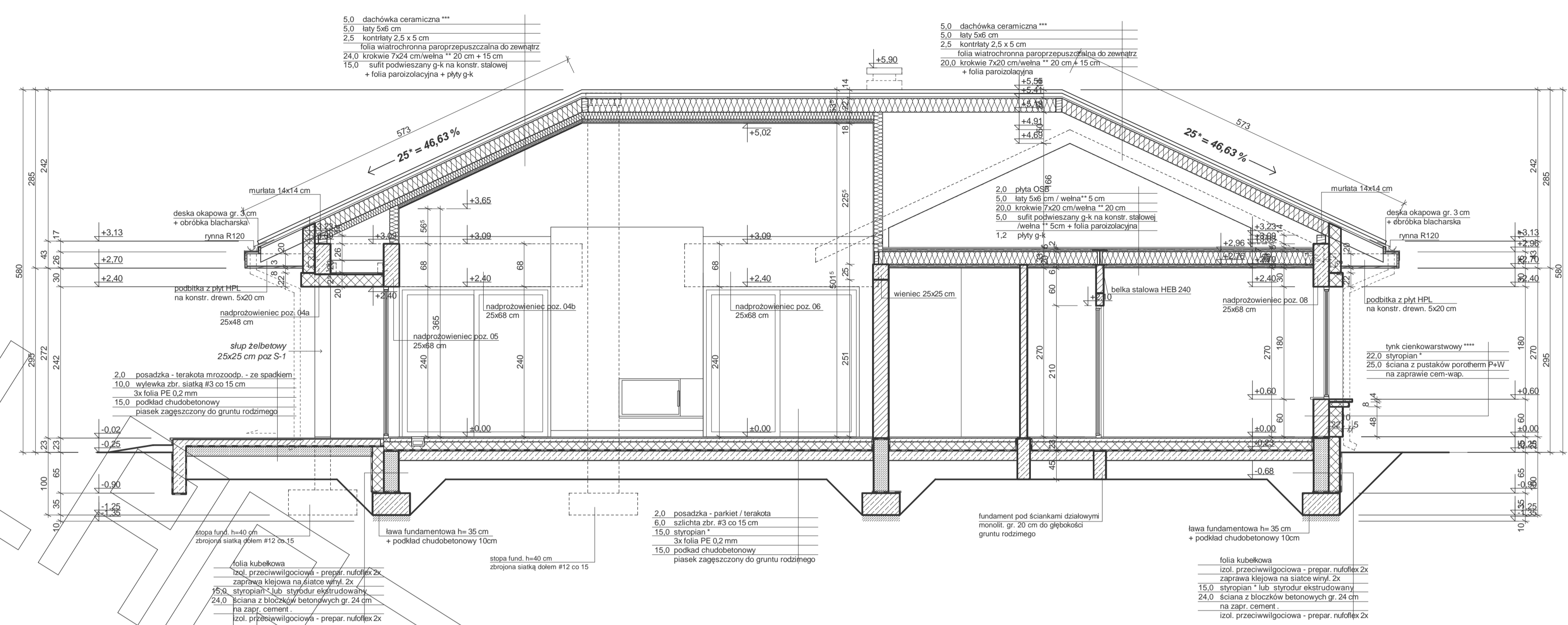


RZUT PARTERU



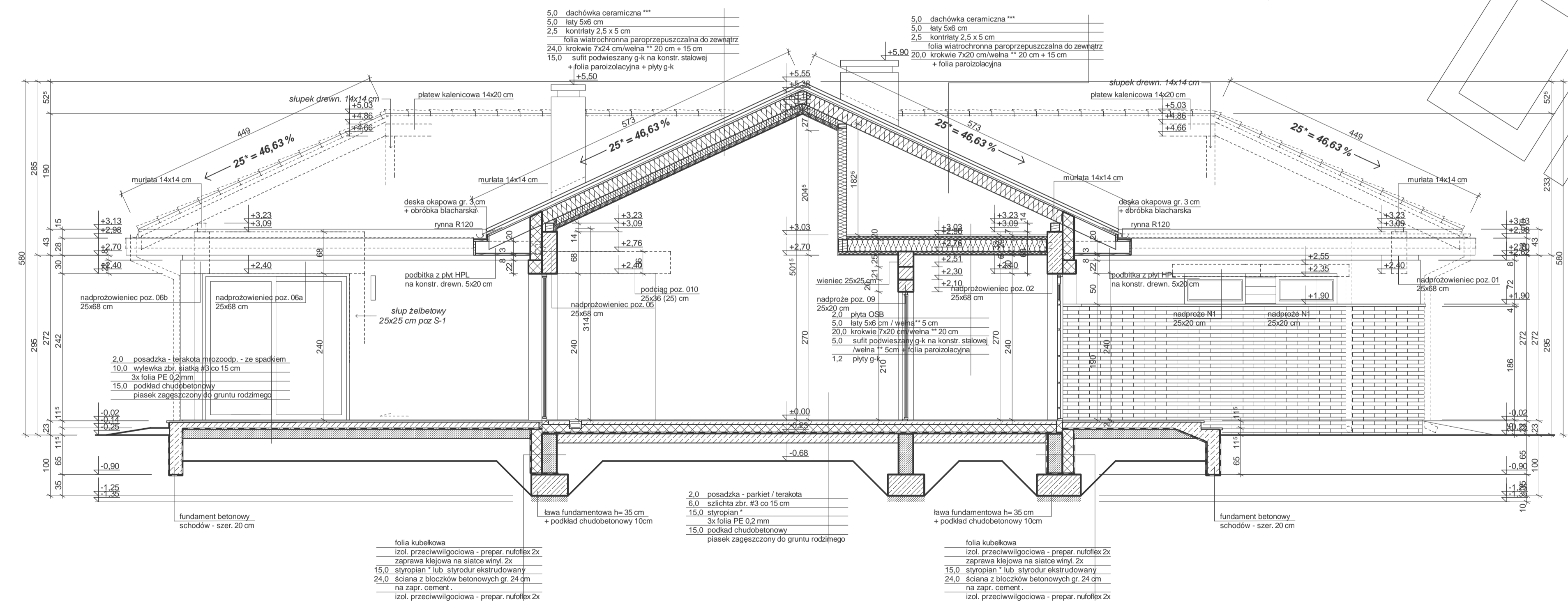
- Uwagi :**
- barierka schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
 - stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu.
 - wymiary otworu bramy garażowej 330x225cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
 - glify otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - fragmenty elewacji parteru wykonać z płyt włóknocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu

PRZEKRÓJ



- 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 Tegoż
 4. fundamenty - Termo Organika fundament
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - Termo Organika Tegoż Dach - podłoga
 2. ściany zewnętrzne - Termo Organika Tegoż Plus Tegoż
 3. fundamenty - Termo Organika Tegoż fundament
- proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
- Włna 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

- Uwagi:**
- przewody spalinyowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min. + folia aluminiowa (p-poż)
 - muryłaty mocować do więźba na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu



ELEWACJE

