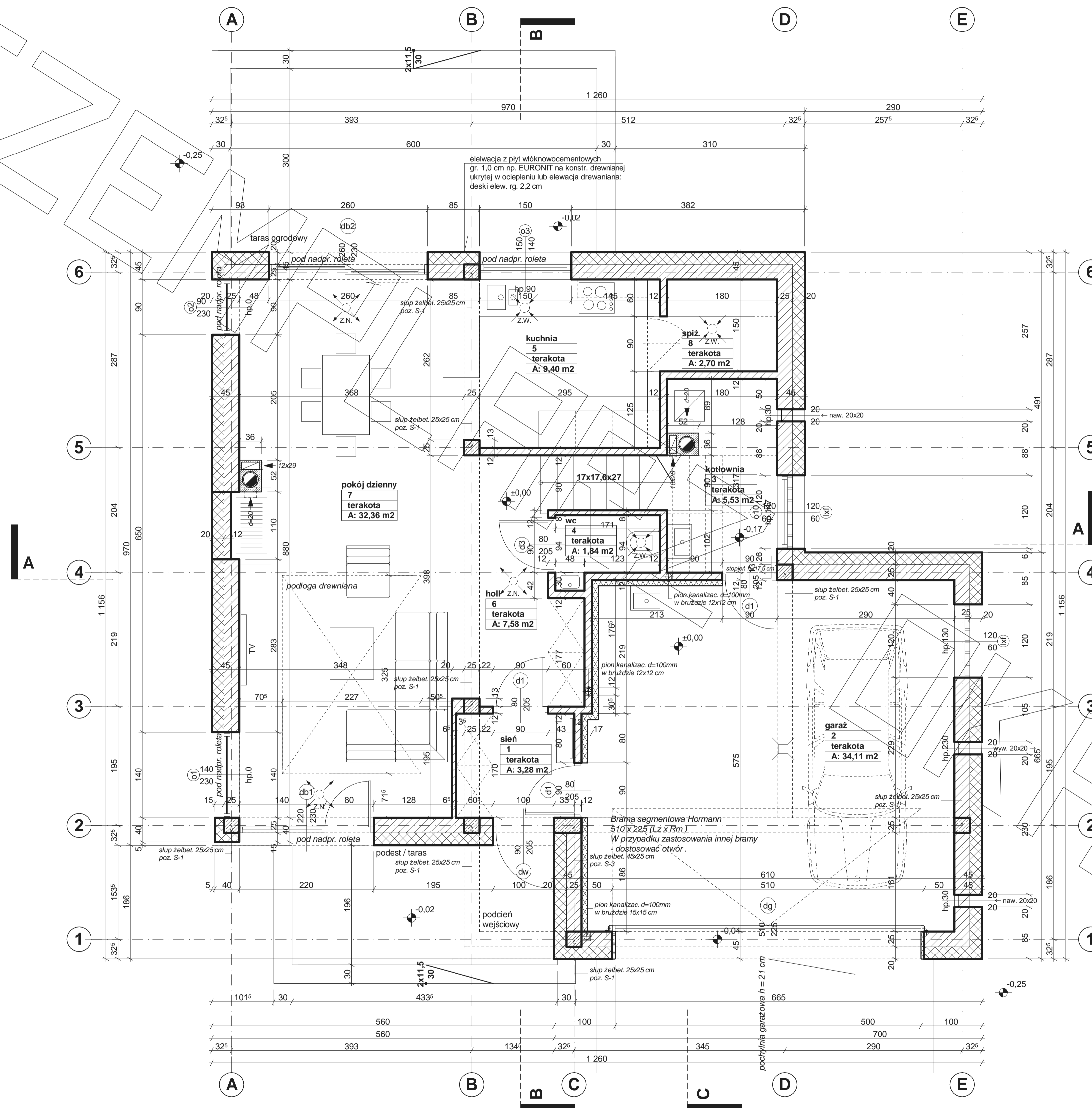
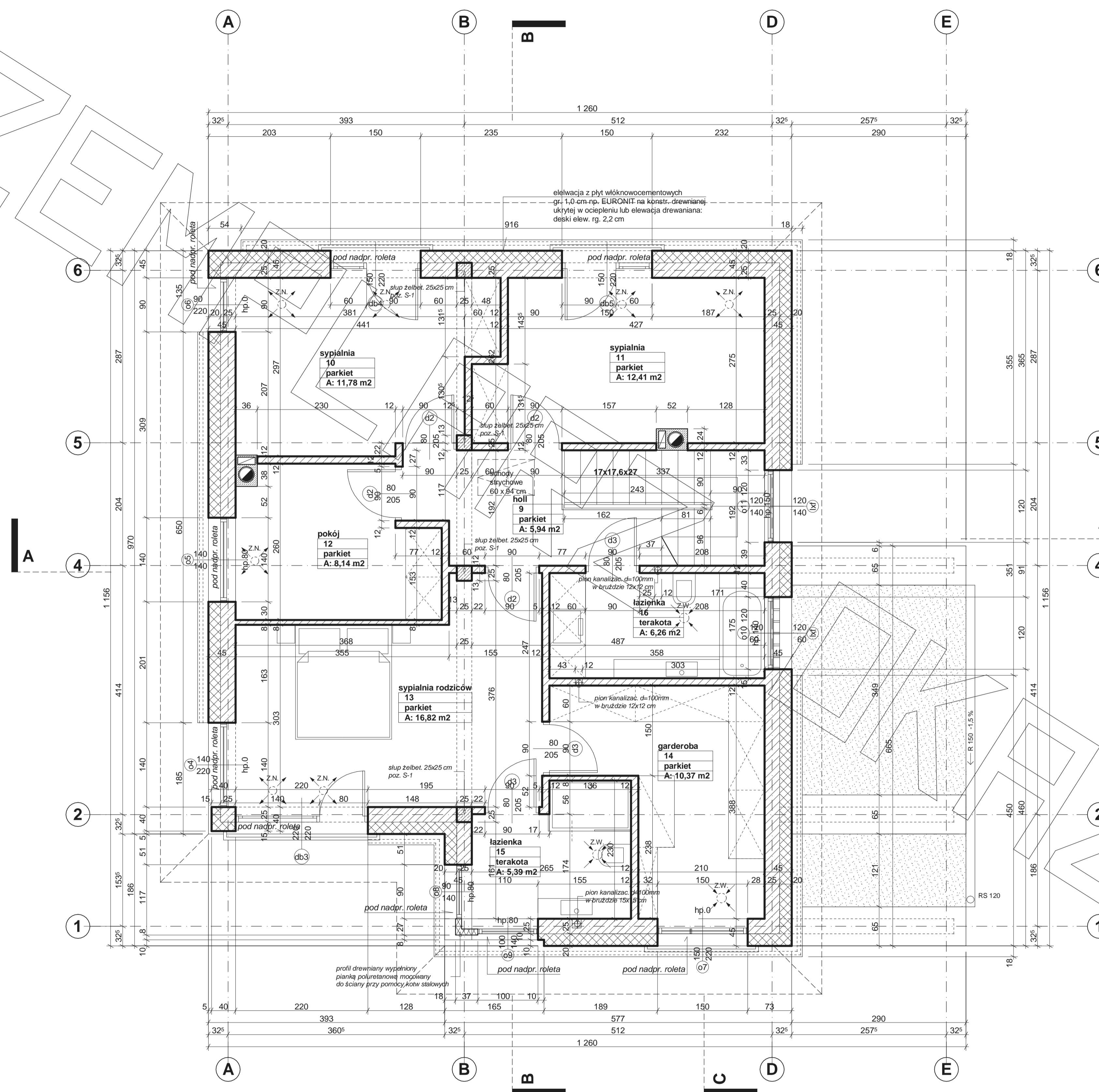


# RZUT PARTERU



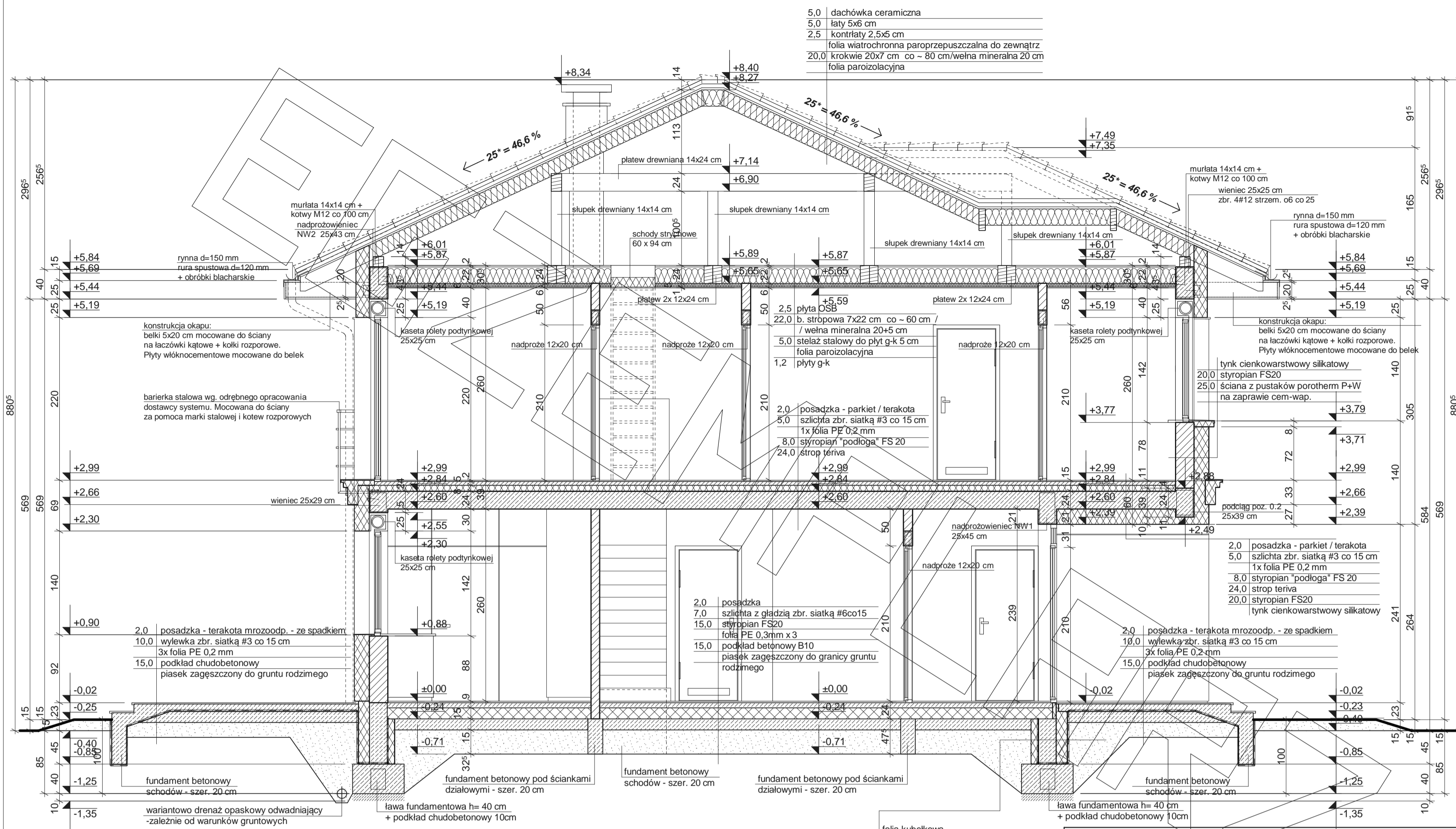
- Uwagi :
- barierka schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
  - stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu. Ze względu na nietypowe wymiary i zastosowanie drzwi przesuwnych w ramach HS wielkość otworów montażowych oraz sposób montażu należy uzgodnić z działem technicznym wybranego producenta
  - wymiary otworu bramy garażowej 250x225cm
  - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
  - glify otworu bramy garażowej docięć 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 włóknowocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm. Dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
  - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
  - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

# RZUT PIĘTRA



- Wagi:**
- przewody śpiątkowe odizolować od konstrukcji drewnianej
  - 3 cm wełna min.4 folia aluminiowa (p-poż)
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieńiec stropowy z wieńcem pod murłatą co ok. 2,5 m
  - fragmenty elewacji piętra wykonać z płyt włóknowcemenowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana; deski elew. rg. 2,2 cm. Dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
  - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
  - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

# PRZEKRÓJ



- Uwagi:**
- przewody spalinywe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm welna min.+ folia aluminiowa (p-po)
  - murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - konstr. podbitki okapowej mocować do ściany za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu
  - fragmenty elewacji wykonać z płyt włóknocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm.
  - Dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
  - fundamenty posadzić na gruncie rodzimym nośnym
  - pod ławami wykonać podkład chudobetonowy
  - fundament pod ściankami działowymi do gł. gruntu rodzimego
  - po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonać wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
  - założyć poziom posadowienia fundamentów ponad poziomem wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposób fundamentowania i sposób izolacji przeciwwilgociowej należy dostosować do warunków lokalnych

