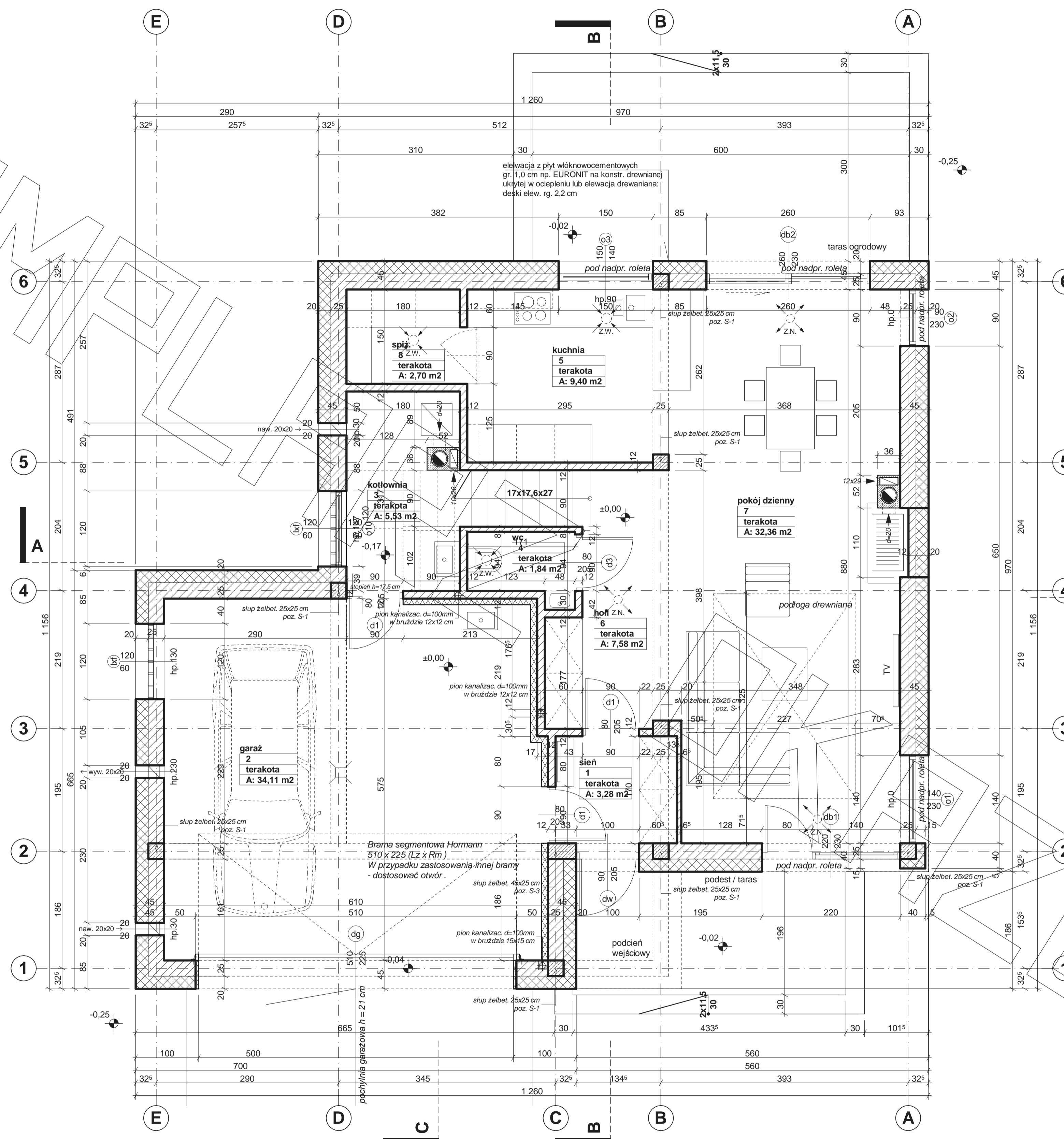
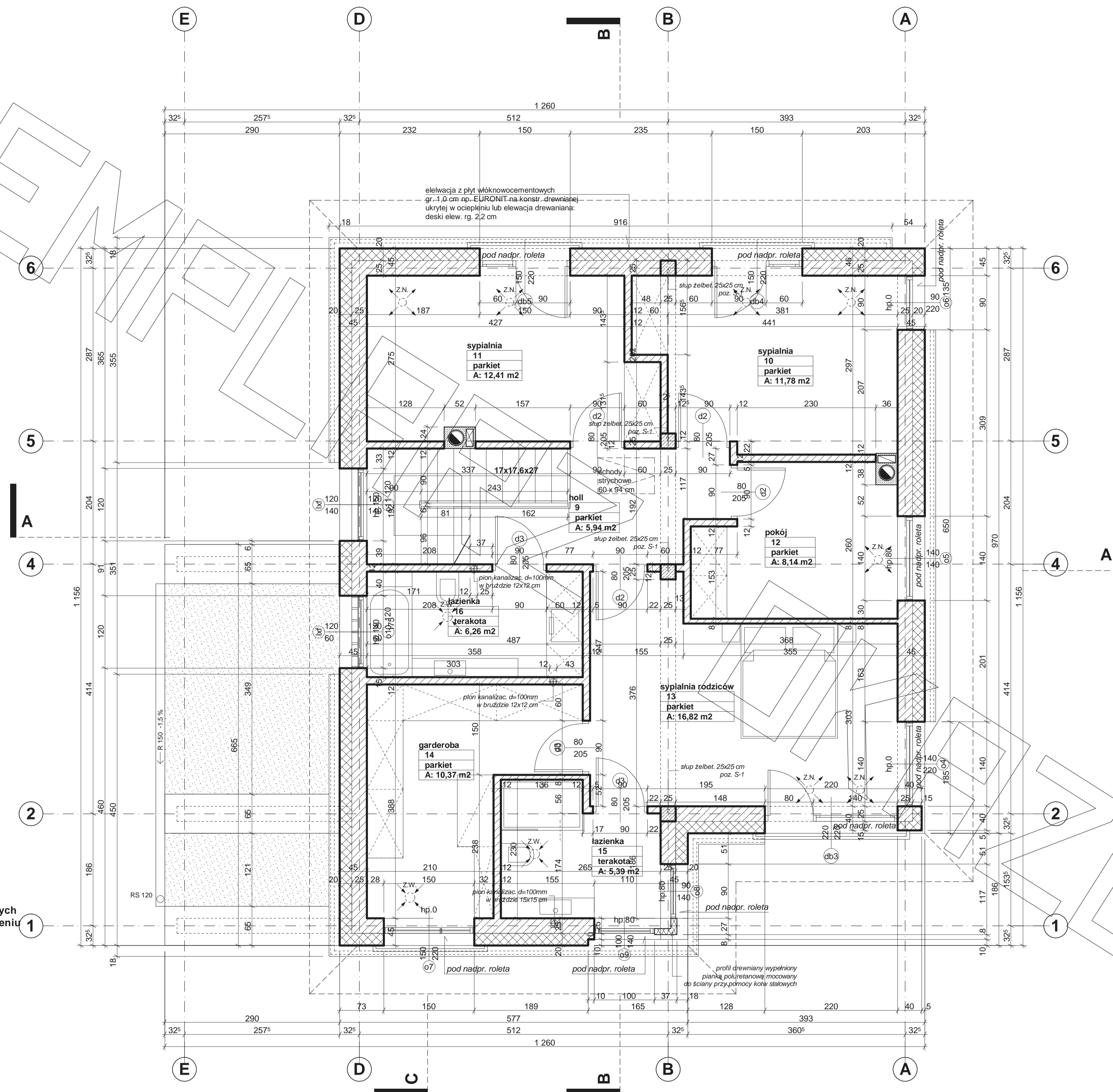


# RZUT PARTERU

MG PROJEKT

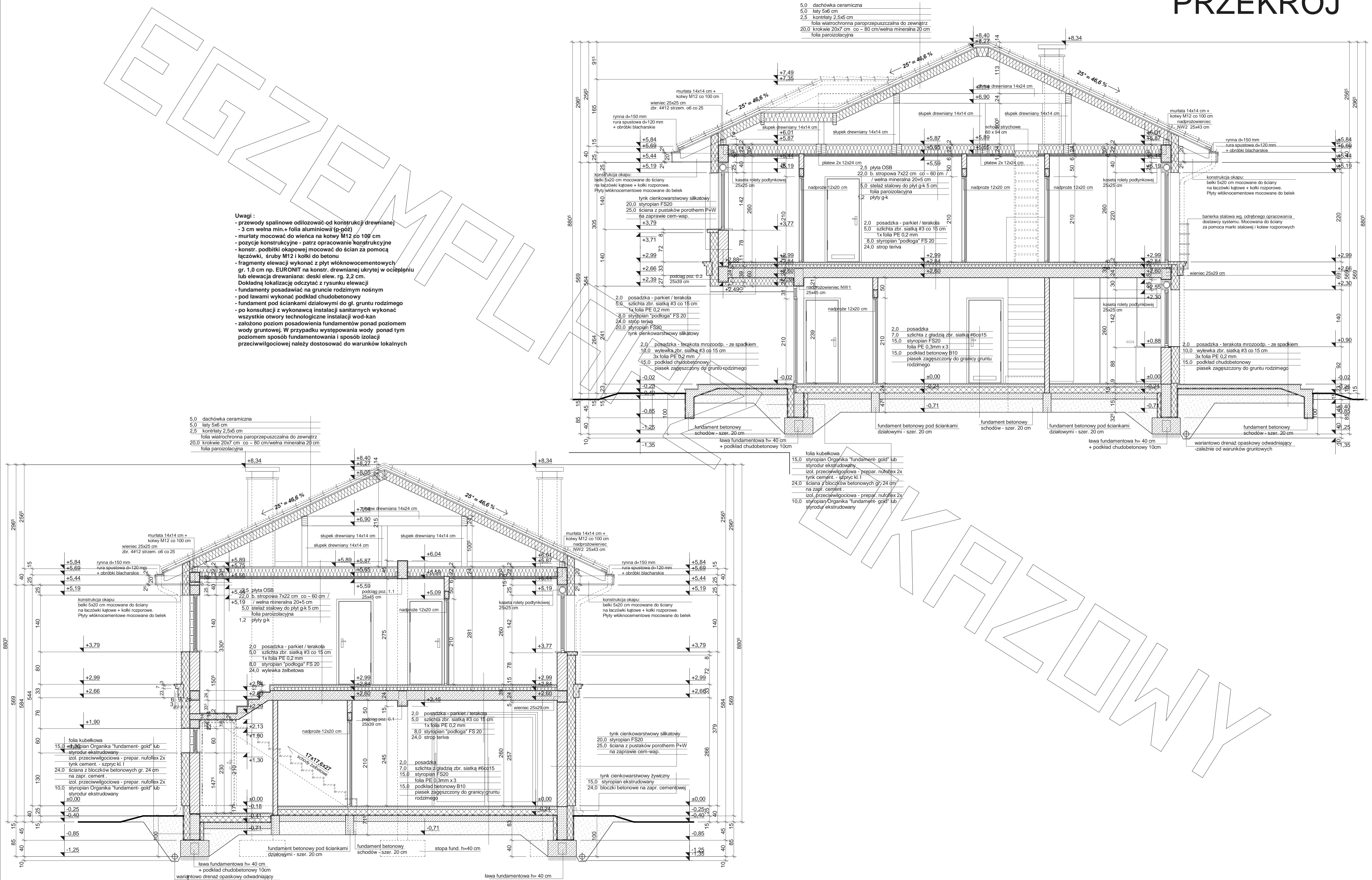


- Uwagi :**
- barierka schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
  - stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu. Ze względu na nietypowe wymiary i zastosowanie drzwi przesuwnych w ramach HS wielkość otworów montażowych oraz sposób montażu należy uzgodnić z działem technicznym wybranego producenta
  - wymiary otworu bramy garażowej 250x225cm
  - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotwów 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 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



- Uwagi :**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
  - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieńiec stropowy z wieńcem pod murlatą co ok. 2,5 m
  - fragmenty elewacji piętra 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
  - 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 spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-pół)
  - murłaty mocować do więźnia na kotwy M12 co 100 cm
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - konstr. podbłki okapowej mocować do ścian 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 posadzać na gruncie rodzimym nośnym
  - pod ławami wykonać podkład chudobetonowy
  - fundament pod ściankami działowymi do gr. gruntu rodzimego
  - po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonać wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
  - założono 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

5.0 dachówka ceramiczna  
5.0łaty 5x6 cm  
2.5 kontrłaty 2.5x5 cm  
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz  
20.0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm/wełna mineralna 20 cm  
folia paroizolacyjna

5.0 dachówka ceramiczna  
5.0łaty 5x6 cm  
2.5 kontrłaty 2.5x5 cm  
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz  
20.0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm/wełna mineralna 20 cm  
folia paroizolacyjna

folia kubelkowa  
15.0 styropian Organka "fundament-gold" lub styrodur ekstrudowany  
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x  
tynk cement. - szparyc. kl. I  
24.0 ściana z blozków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.  
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x  
10.0 styropian Organka "fundament-gold" lub styrodur ekstrudowany

# ELEWACJE

