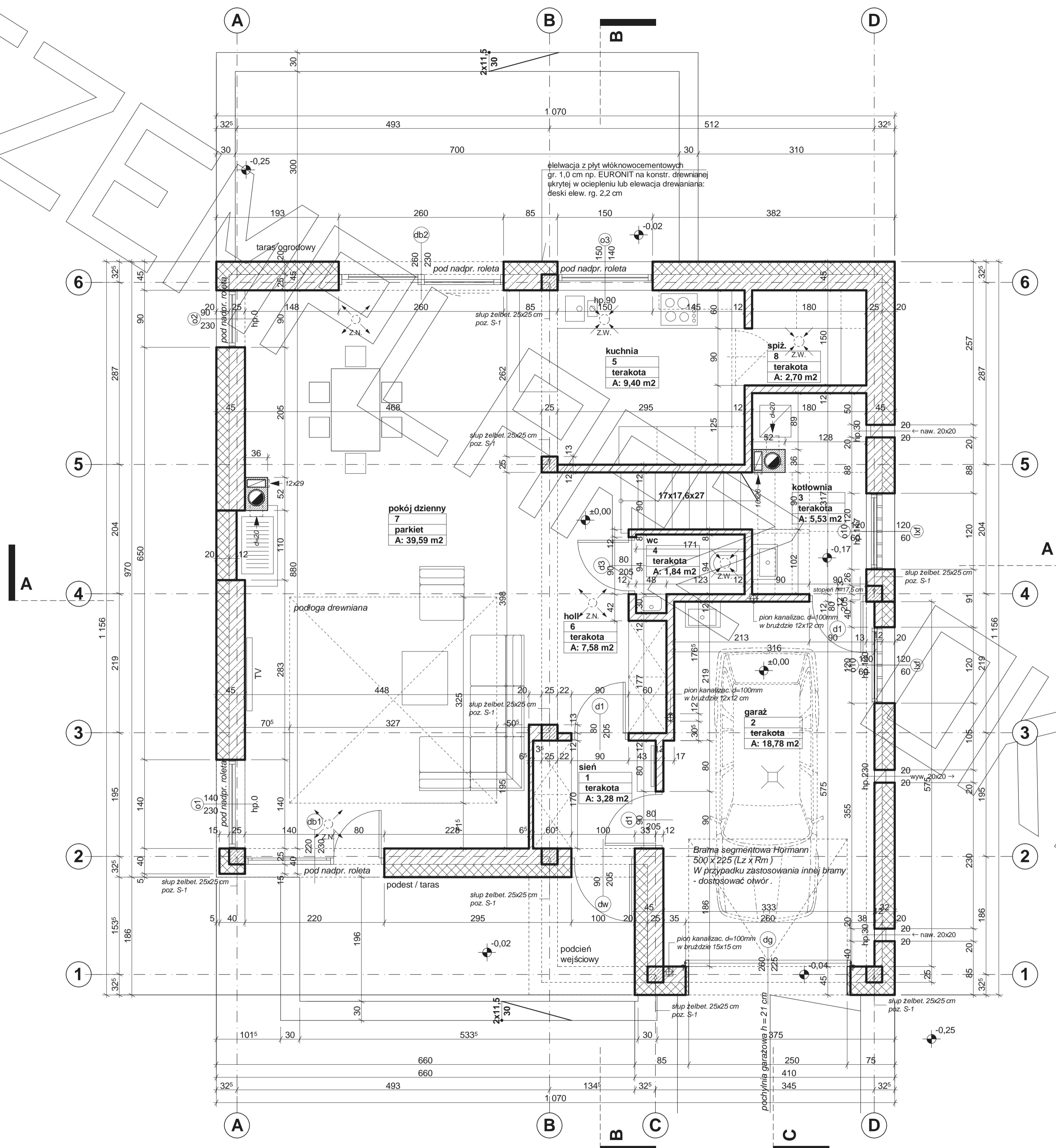


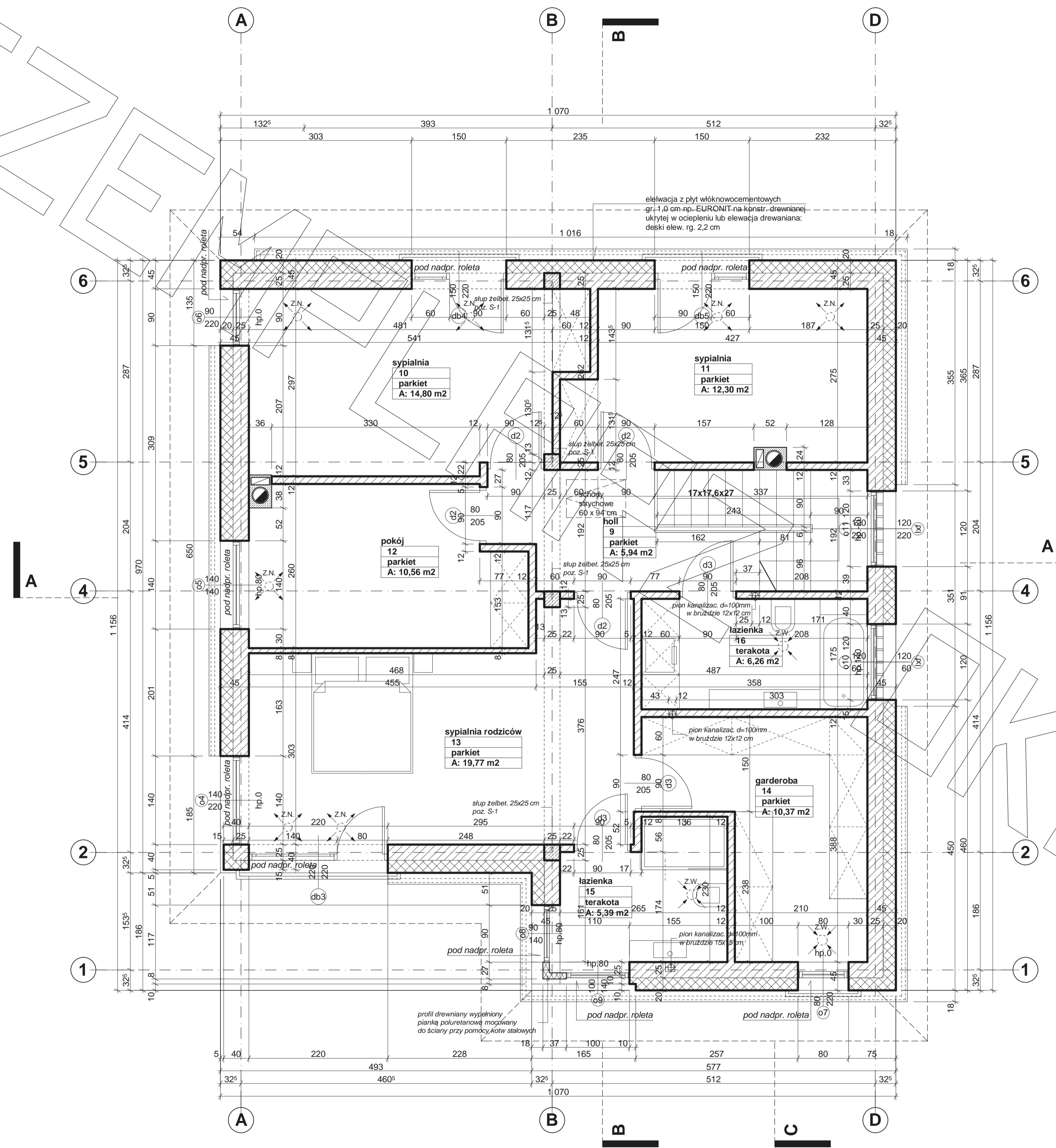
# RZUT PARTERU



- 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 docięplić 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 wylotowy zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji



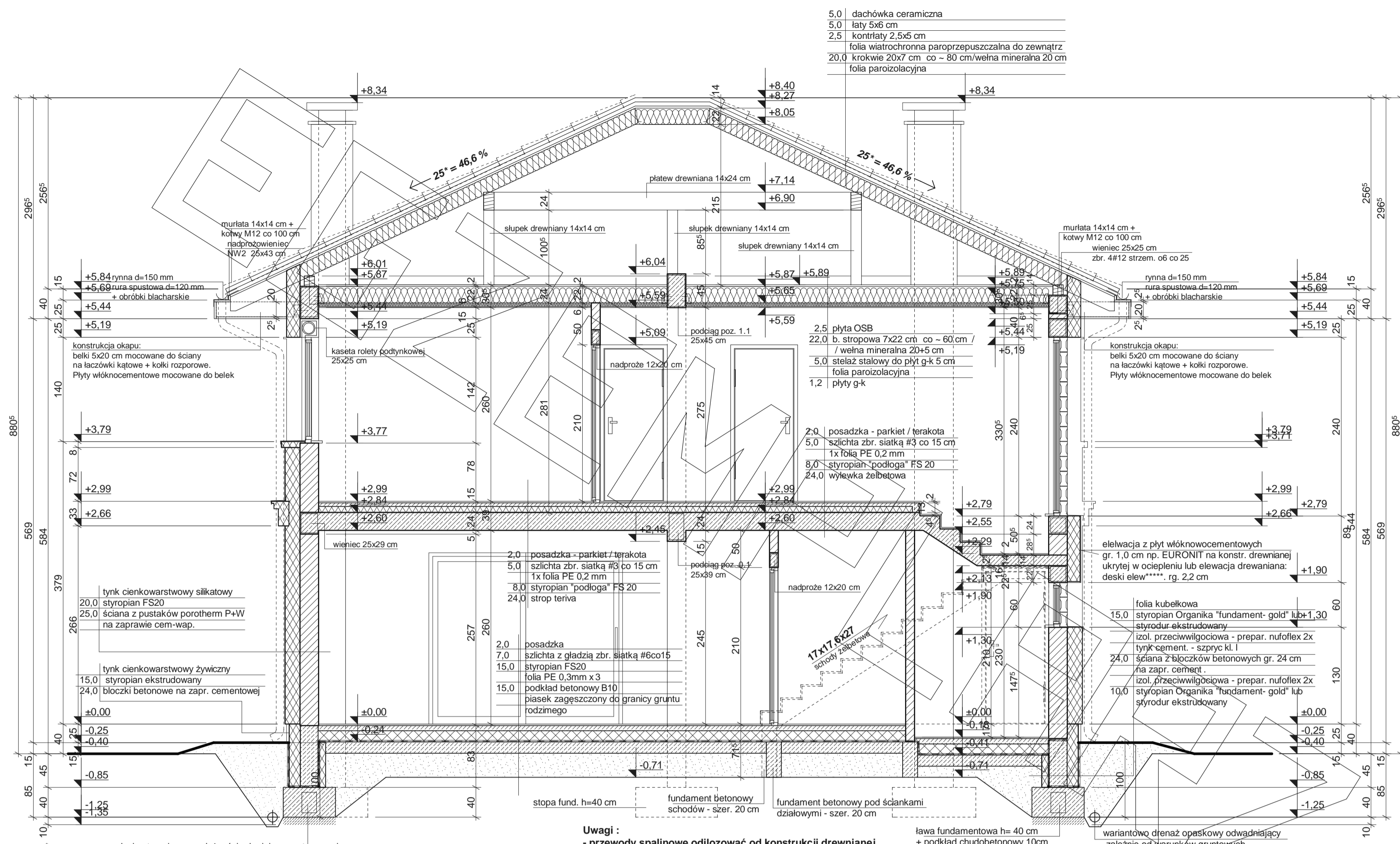
# RZUT PIĘTRA



- 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 wieńce 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 elewacją drewnianą; 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



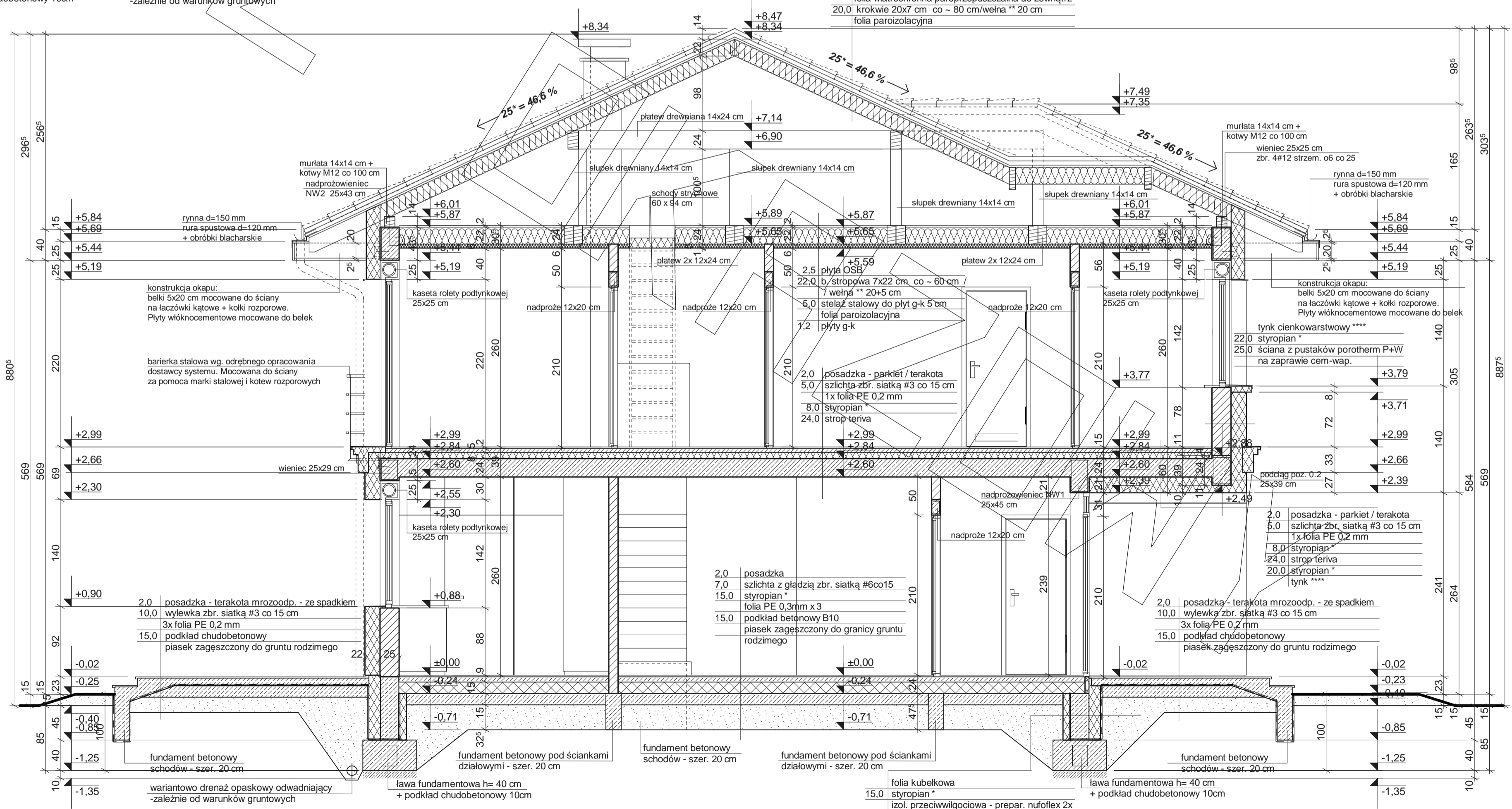
# PRZEKRÓJ



- Uwagi :**
- przewody spalinalne odizolowac od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-po)
  - murłaty mocowac do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - konstr. podbitki okapowej mocowac do scian za pomoca laczowki, śruby M12 i kolki do betonu
  - fragmenty elewacji wykonac 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 odczytac z rysunku elewacji
  - fundamenty posadzac na gruncie rodzinnym nośnym
  - pod ławami wykonac podkład chudobetonowy
  - fundament pod ściankami działowymi do gl. gruntu rodzimego
  - po konsultacji z wykonawca instalacji sanitarnych wykonac wszystkie otwory technologiczne instalacji wod-kan
  - zalożono poziom posadowienia fundamentow ponad poziomem wody gruntowej. W przypadku występowania wody ponad tym poziomem sposob fundamentowania i sposob izolacji przeciwwilgociowej nalezy dostosowac do warunkow lokalnych
- 1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podloga"  
**2.** dach / stropodach - "Termo Organika dach - podloga"  
**3.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"  
**4.** fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynkow o podwyzszonej energoszczednosci:  
**1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podloga"  
**2.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
**3.** fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- 1.** Dachówka ceramiczna Creator  
**2.** Dachówka cementowa Creator  
**3.** Blacho-dachówka  
**4.** Blacha płaska, łączona listwowo
- 1.** wełna Knauf Insulation w Ecose Technology  
**2.** dach skłony - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039  
**3.** strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
**4.** fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- 1.** Dachówka ceramiczna  
**2.** laty 5x6 cm  
**2.5** konifity 2,5x5 cm  
**20.0** folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnatrz  
**20.0** krokiew 20x7 cm co - 80 cm/wełna mineralna 20 cm  
**20.0** folia paroizolacyjna



- 1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podloga"  
**2.** dach / stropodach - "Termo Organika dach - podloga"  
**3.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"  
**4.** fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynkow o podwyzszonej energoszczednosci:  
**1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podloga"  
**2.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
**3.** fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- 1.** Dachówka ceramiczna Creator  
**2.** Dachówka cementowa Creator  
**3.** Blacho-dachówka  
**4.** Blacha płaska, łączona listwowo
- 1.** wełna Knauf Insulation w Ecose Technology  
**2.** dach skłony - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039  
**3.** strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
**4.** fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- 1.** Dachówka ceramiczna  
**2.** laty 5x6 cm  
**2.5** konifity 2,5x5 cm  
**20.0** folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnatrz  
**20.0** krokiew 20x7 cm co - 80 cm/wełna mineralna 20 cm  
**20.0** folia paroizolacyjna



- 1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podloga"  
**2.** dach / stropodach - "Termo Organika dach - podloga"  
**3.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"  
**4.** fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynkow o podwyzszonej energoszczednosci:  
**1.** balkon/podloga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podloga"  
**2.** sciany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
**3.** fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- 1.** Dachówka ceramiczna Creator  
**2.** Dachówka cementowa Creator  
**3.** Blacho-dachówka  
**4.** Blacha płaska, łączona listwowo
- 1.** wełna Knauf Insulation w Ecose Technology  
**2.** dach skłony - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039  
**3.** strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
**4.** fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- 1.** Dachówka ceramiczna  
**2.** laty 5x6 cm  
**2.5** konifity 2,5x5 cm  
**20.0** folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnatrz  
**20.0** krokiew 20x7 cm co - 80 cm/wełna mineralna 20 cm  
**20.0** folia paroizolacyjna



# ELEWACJE

