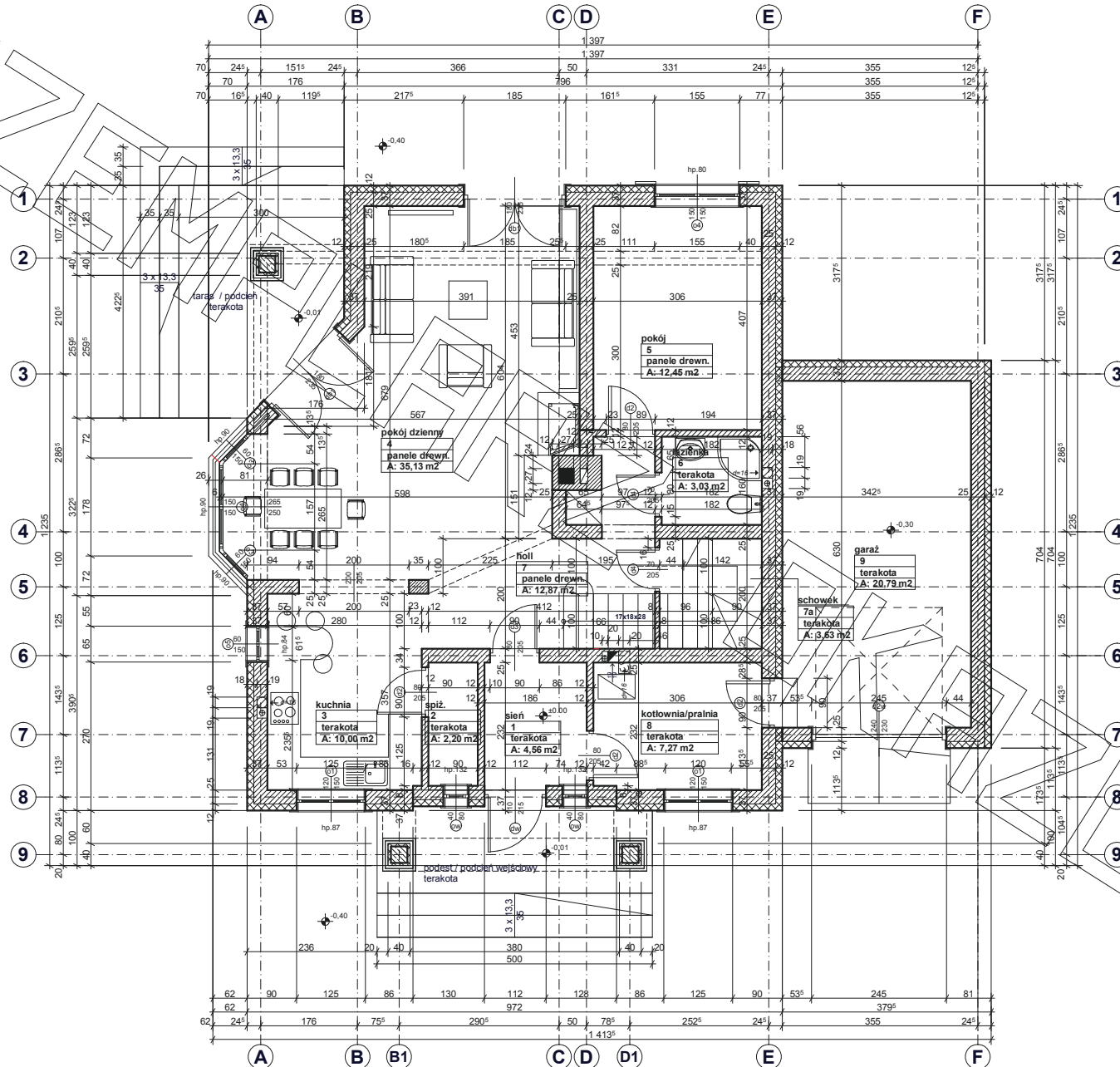
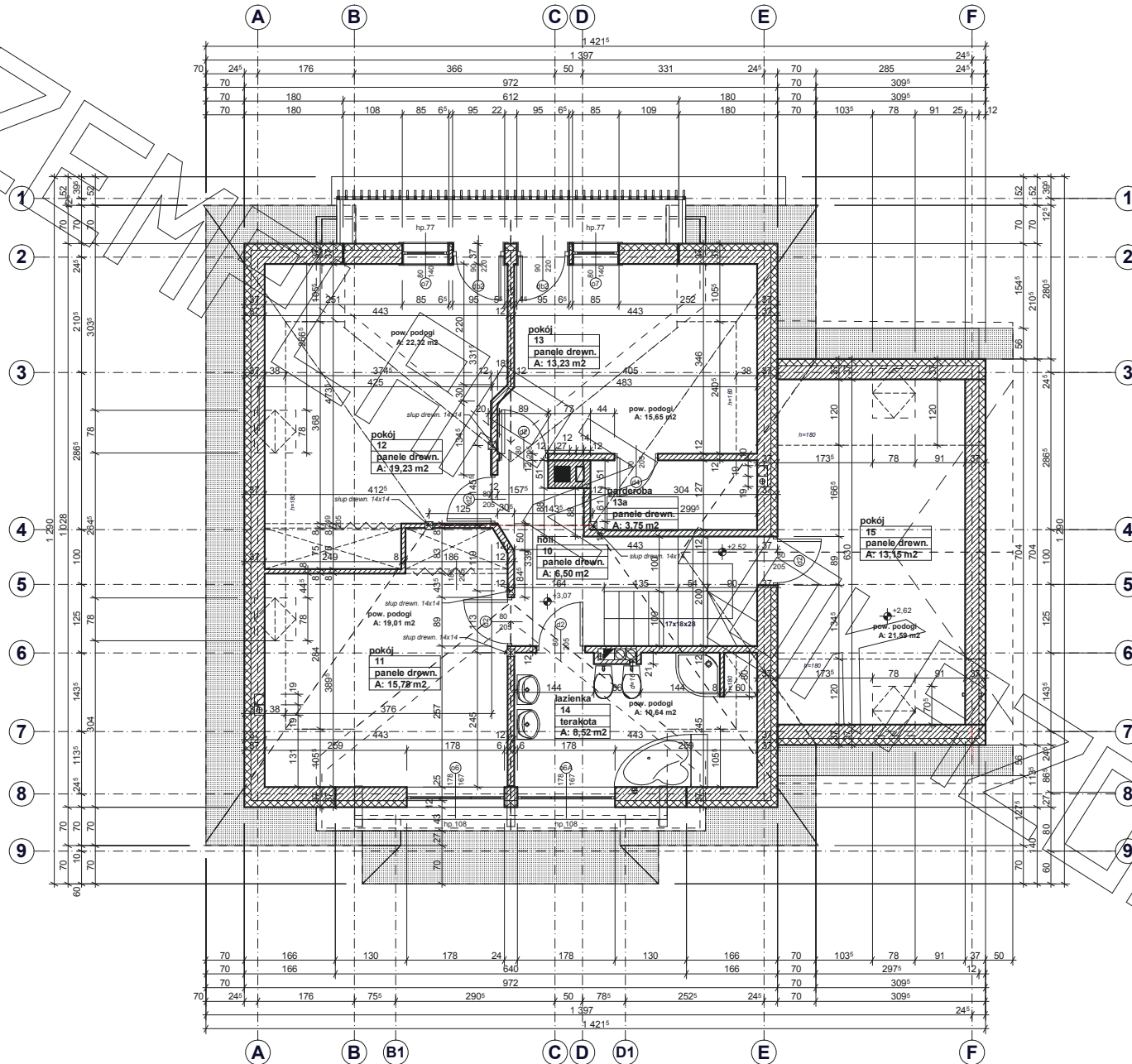


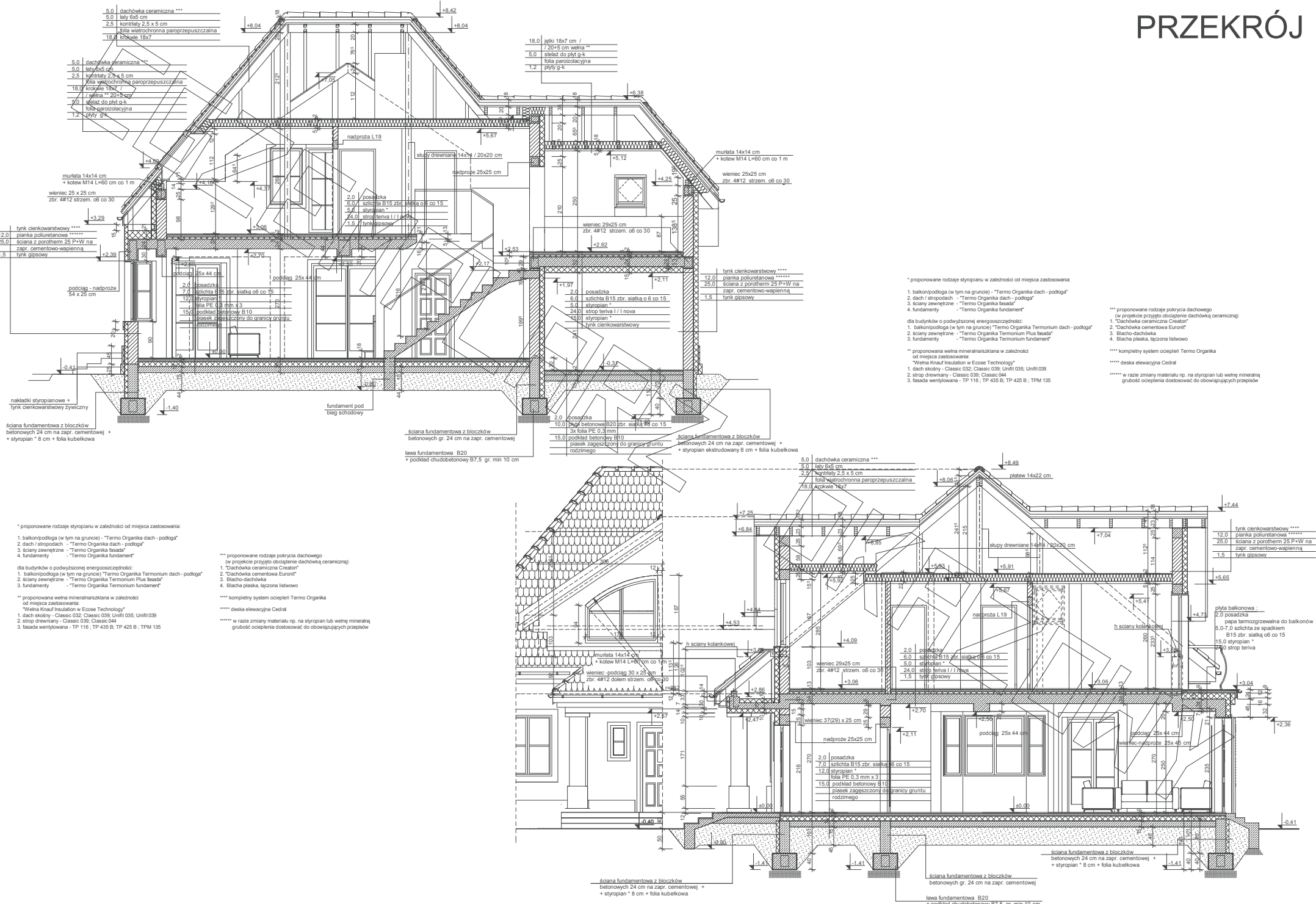
# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA



# PRZEKRÓJ

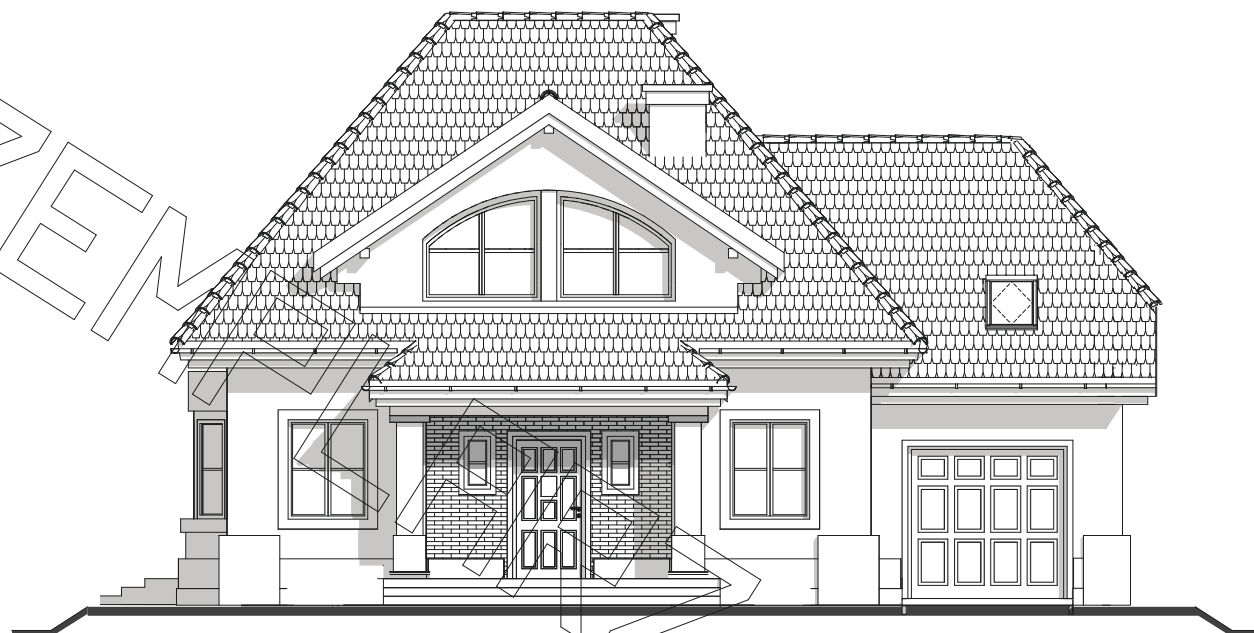


\*proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania  
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"  
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"  
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"  
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"  
 dla budynków o podwyższonej energooszczędności:  
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"  
 2. dach / stropodach - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
 4. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

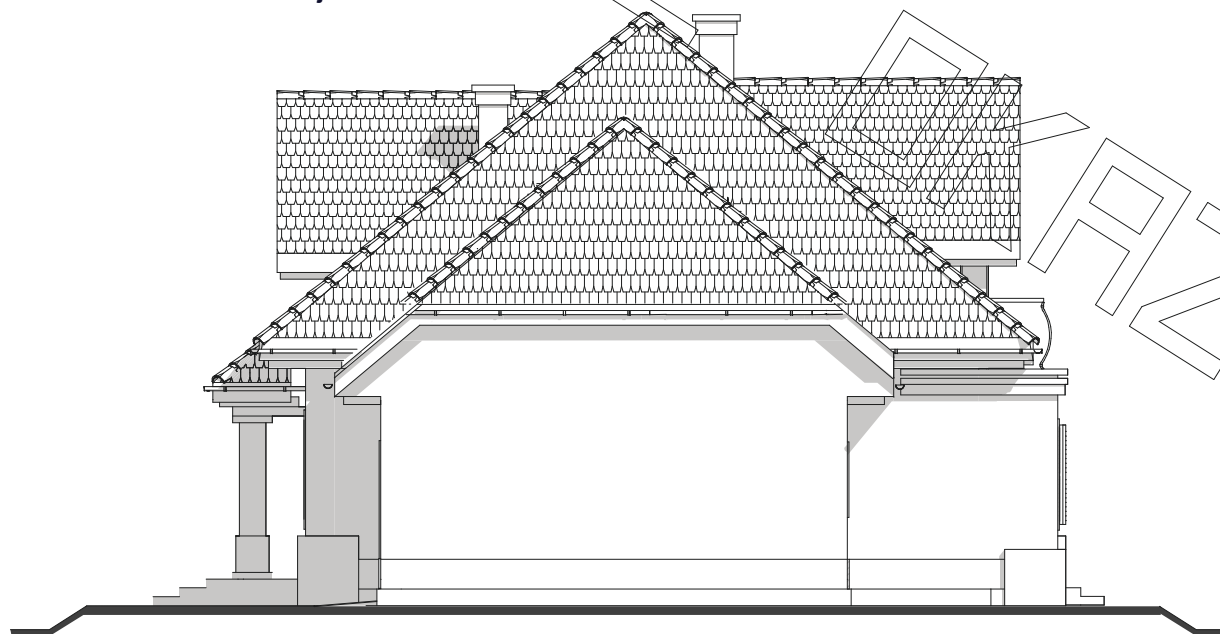
\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):  
 1. "dachówka ceramiczna Creator"  
 2. "dachówka cementowa Euronit"  
 3. Blacho-dachówka  
 4. Blacha płaska, łączona listwisto  
 \*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika  
 \*\*\*\* deska elewacyjna Cedar  
 \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

\*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 fasada"  
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"  
 dla budynków o podwyższonej energooszczędności:  
 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"  
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"  
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"  
 \*\* proponowana wełna mineralna/wełna w zależności od miejsca zastosowania:  
 "Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"  
 1. dach / stropodach - 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

\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):  
 1. "dachówka ceramiczna Creator"  
 2. "dachówka cementowa Euronit"  
 3. Blacho-dachówka  
 4. Blacha płaska, łączona listwisto  
 \*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika  
 \*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedar  
 \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



Elewacja frontowa



Elewacja boczna :



Elewacja tylna (ogrodowa)



Elewacja boczna :