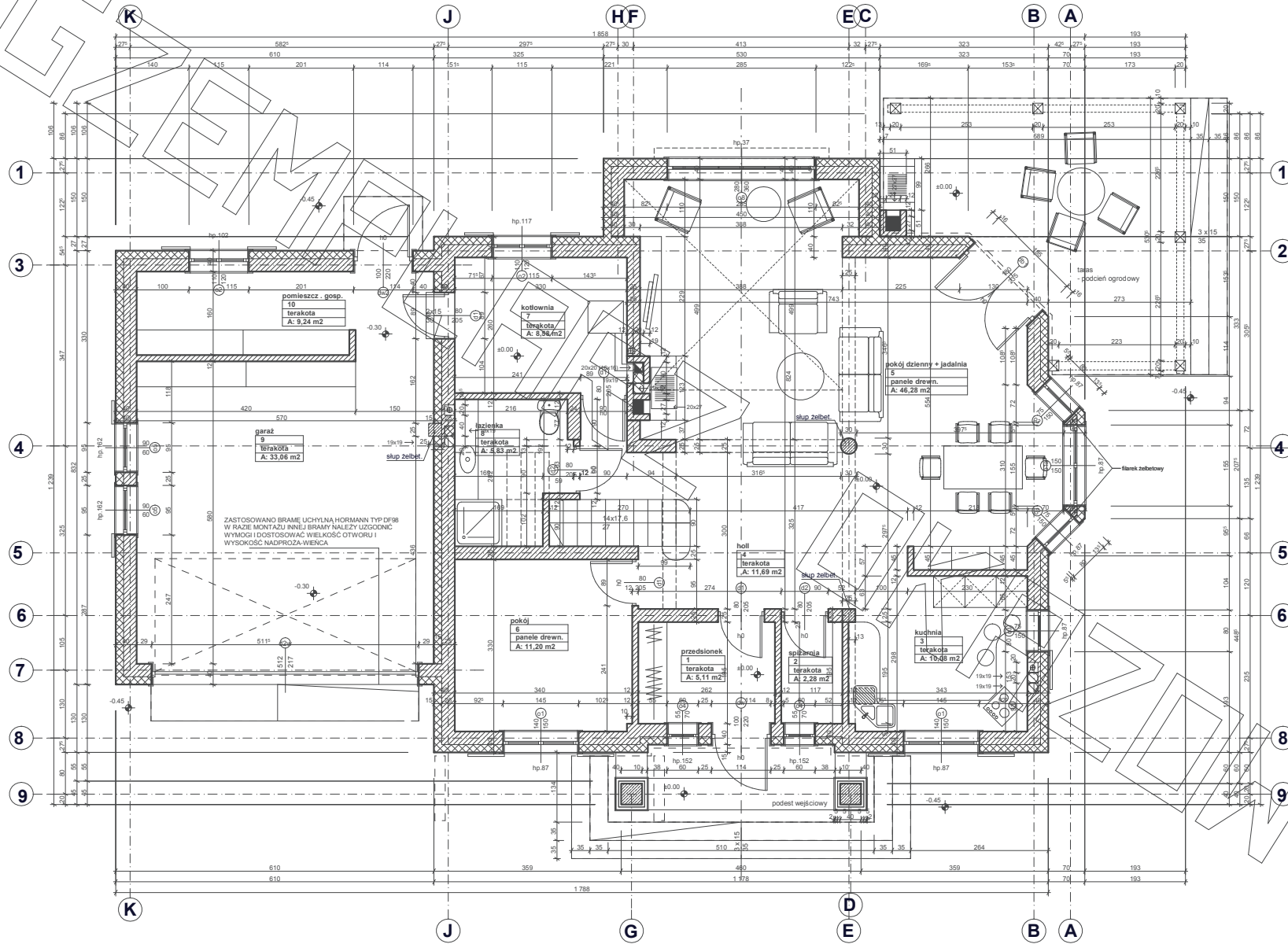
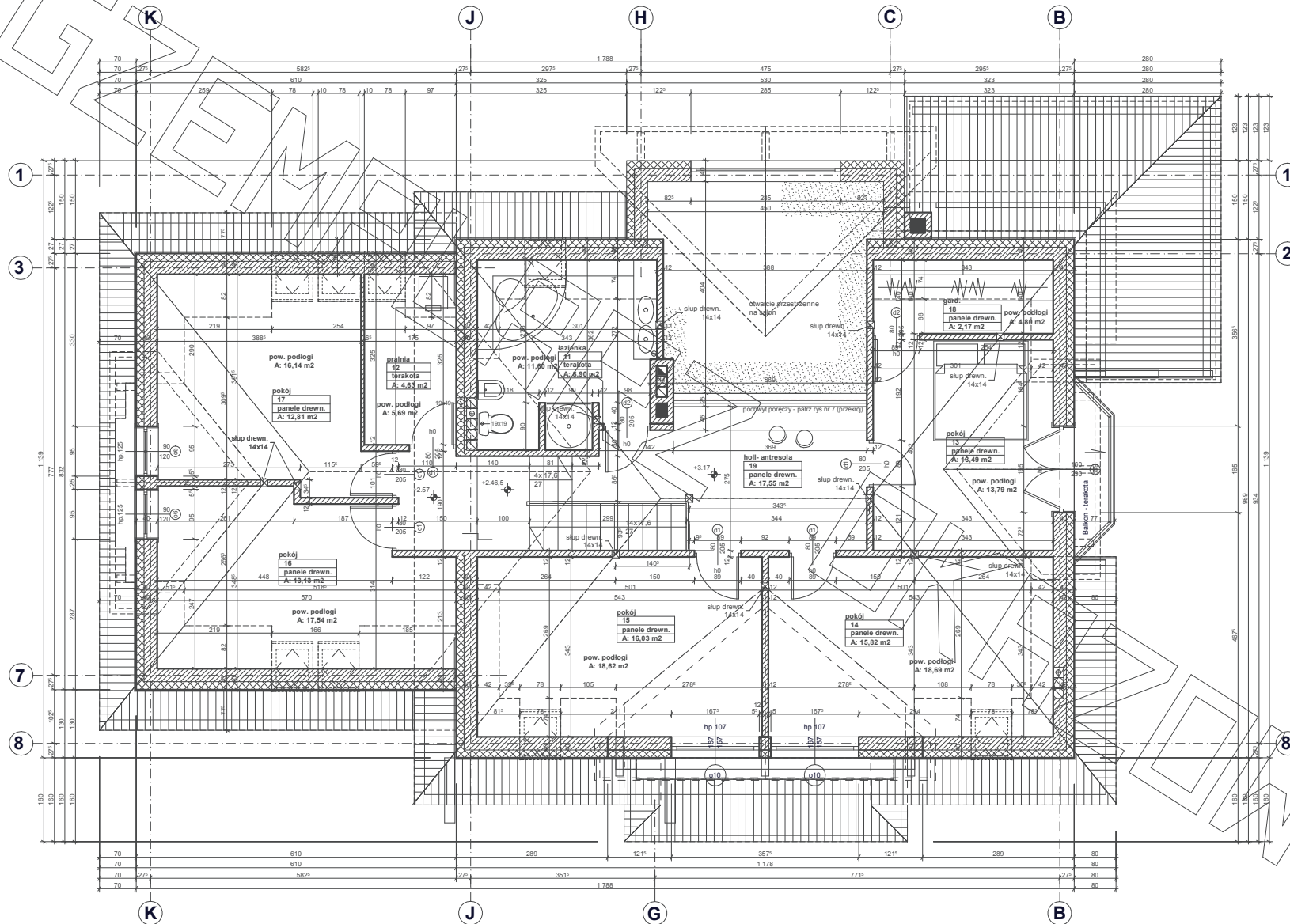
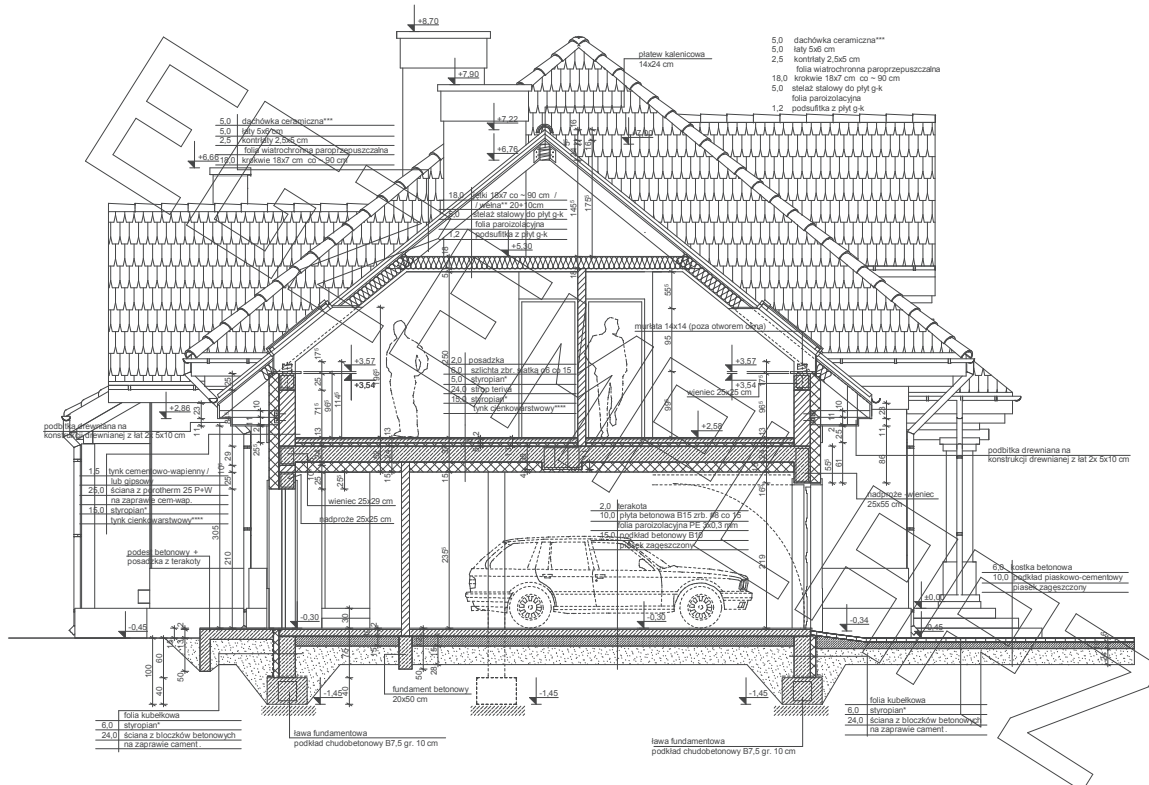


RZUT PARTERU

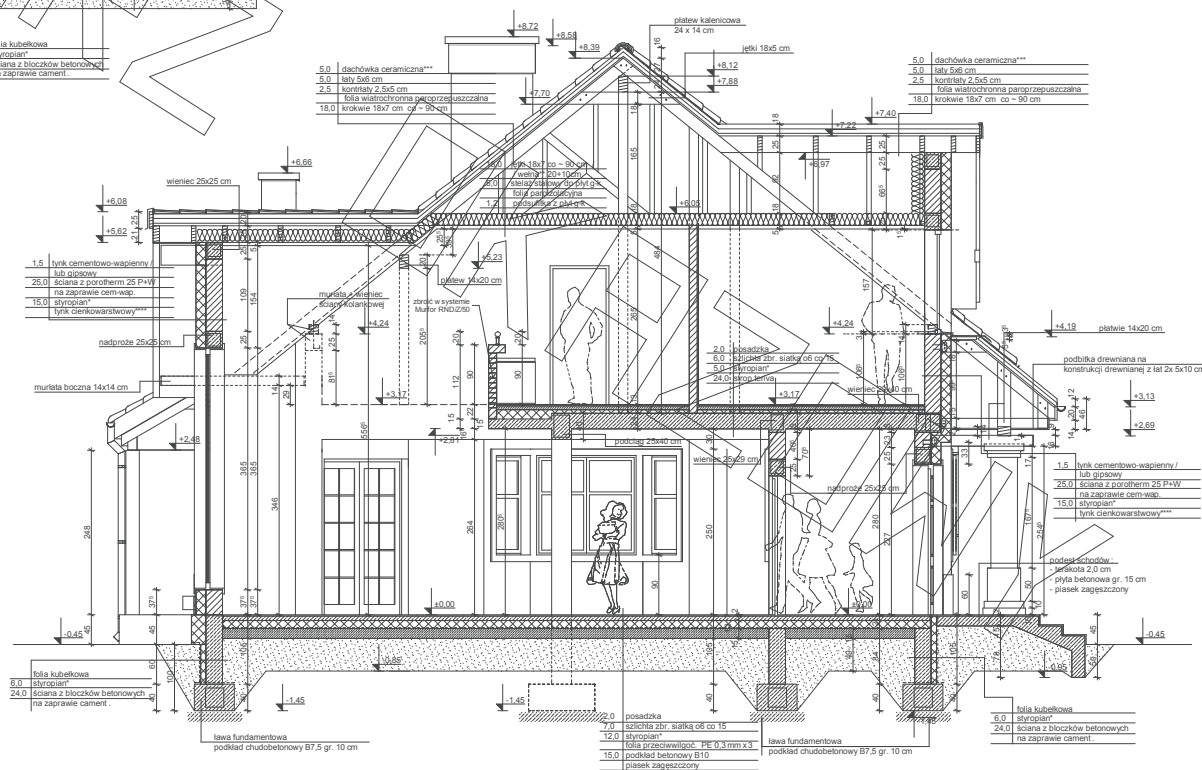


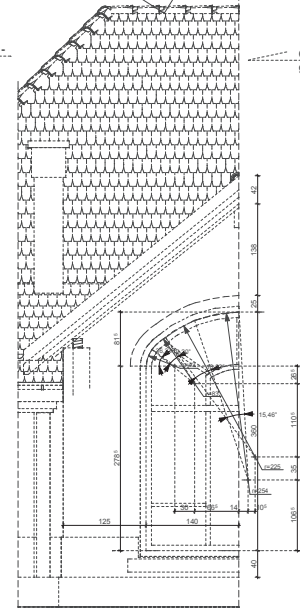
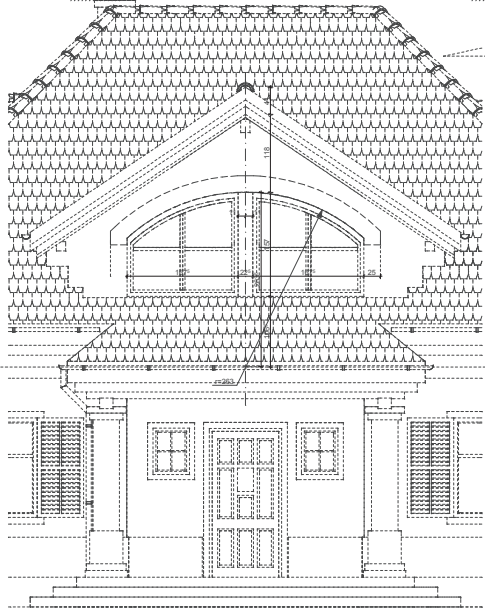
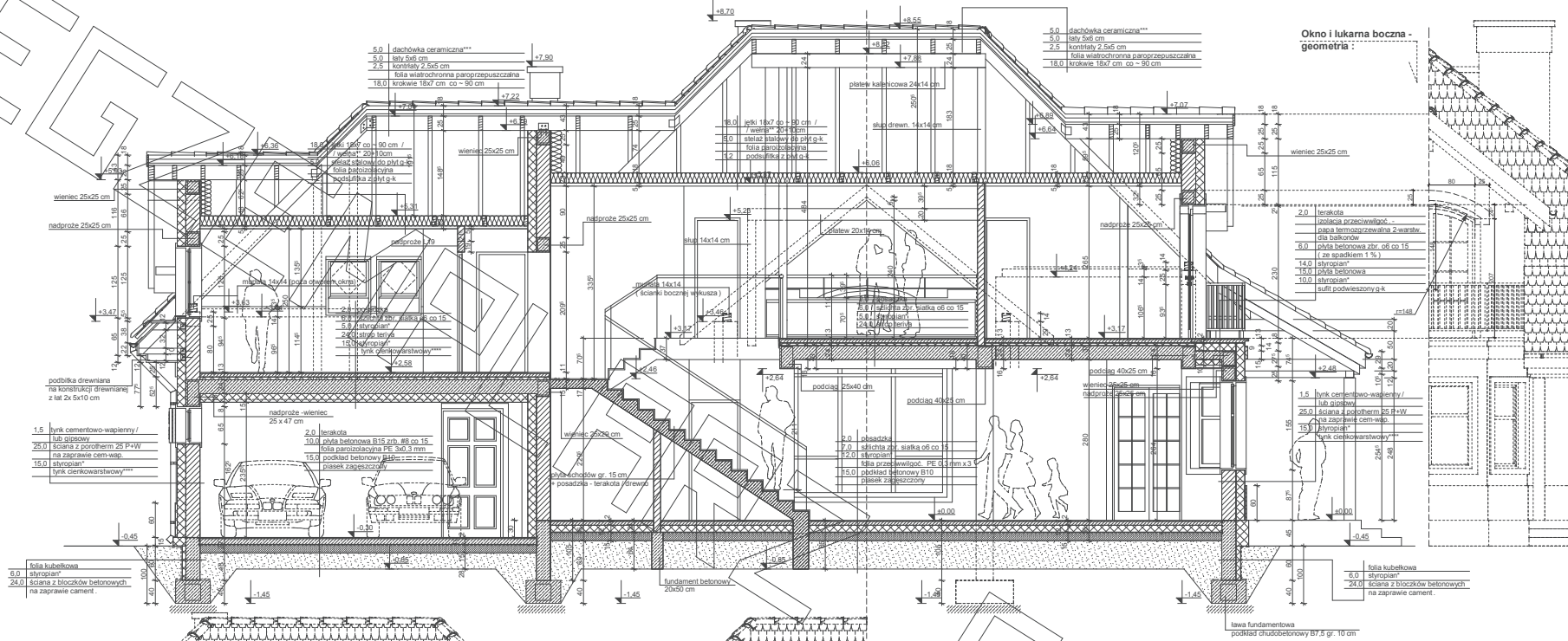




- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka ceramiczna Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów
- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania
- "Wełna Krauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosowy - 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 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"
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka ceramiczna Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
 5. Gont bitumiczny
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów
- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania
- "Wełna Krauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosowy - 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 styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - Termo Organika dach - podłoga
 2. dach/słopach - Termo Organika dach - podłoga
 3. ściany zewnętrzne - Termo Organika Bieda
 4. fundamenty - Termo Organika fundament
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - Termo Organika Termoionum dach - podłoga
 2. ściany zewnętrzne - Termo Organika Termoionum Plus fasada
 3. fundamenty - Termo Organika Termoionum fundament

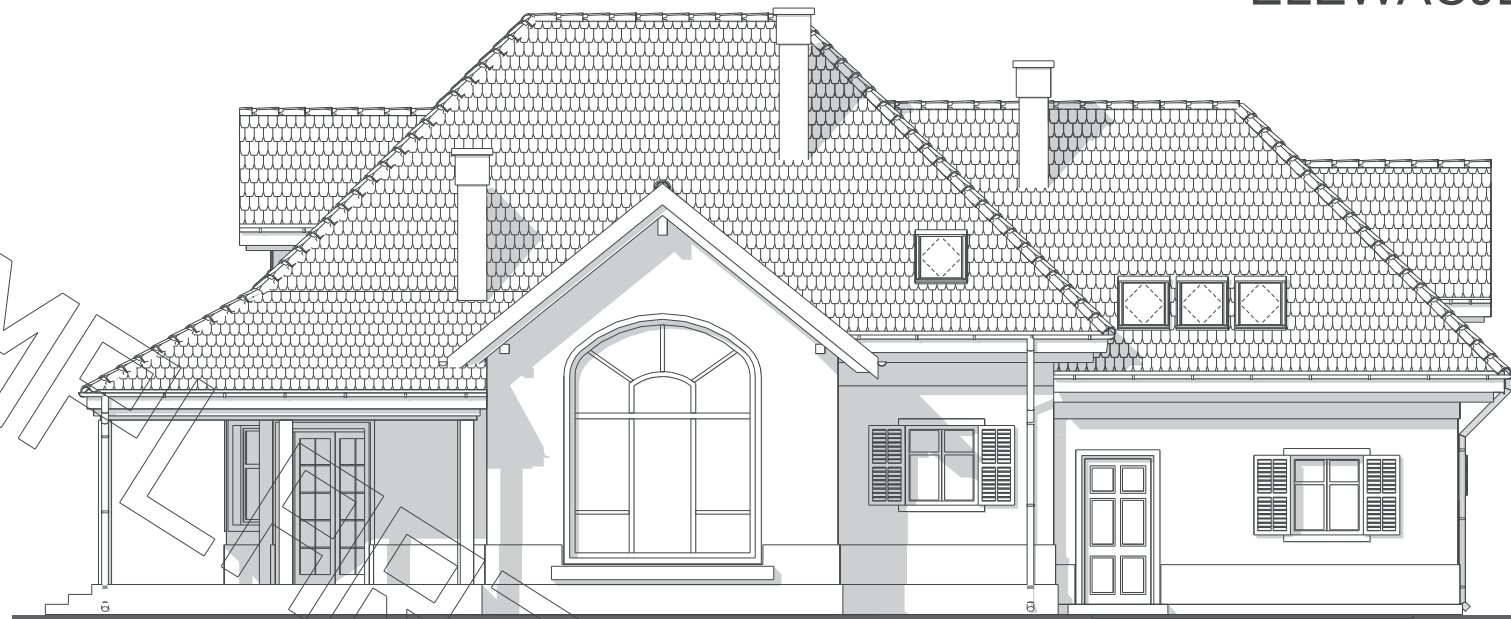
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego:
1. Dachówka ceramiczna Creator
 2. Dachówka cementowa Euronic
 3. gładka dachówka
 4. dachówka z białą, beżową listkową
 5. Gamy bitumiczne
- kompletny system ocieplenia Termo Organika
- deska elewacyjna Cegła
- ** w razie zmiany materiału np. ze styropianu lub wełny mineralnej grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



elewacja frontowa :



elewacja boczna :



elewacja tylna :



elewacja boczna :