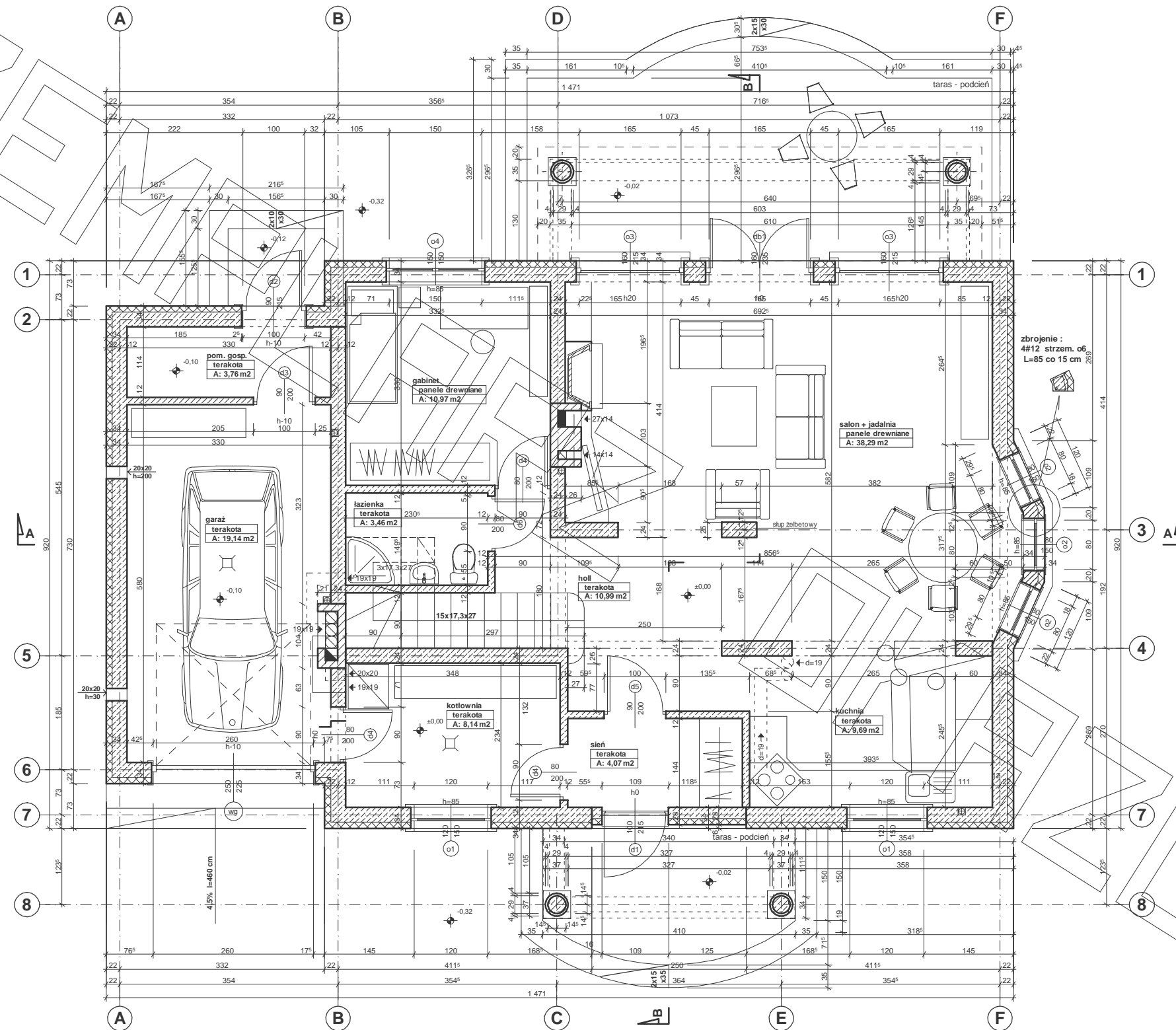
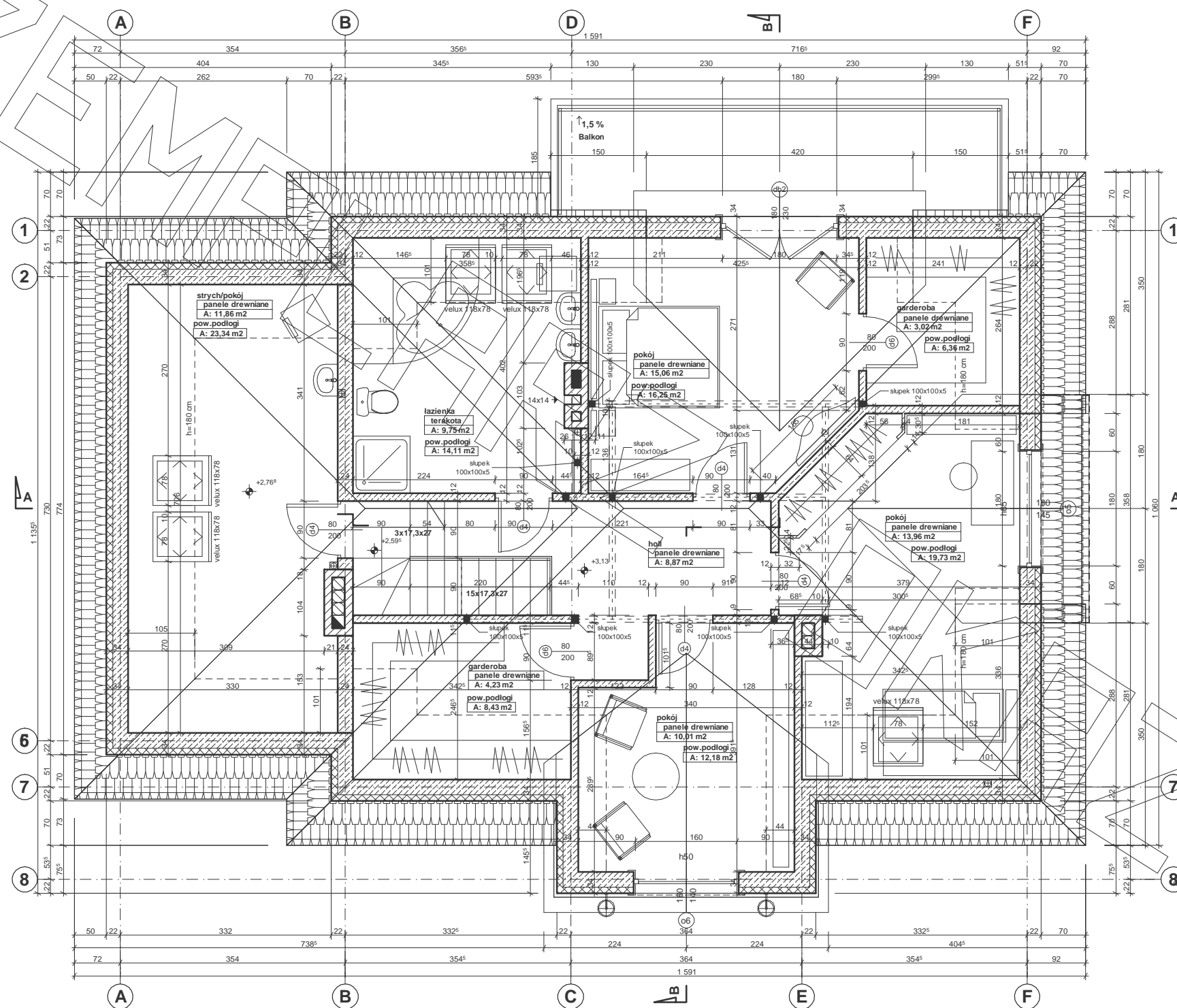
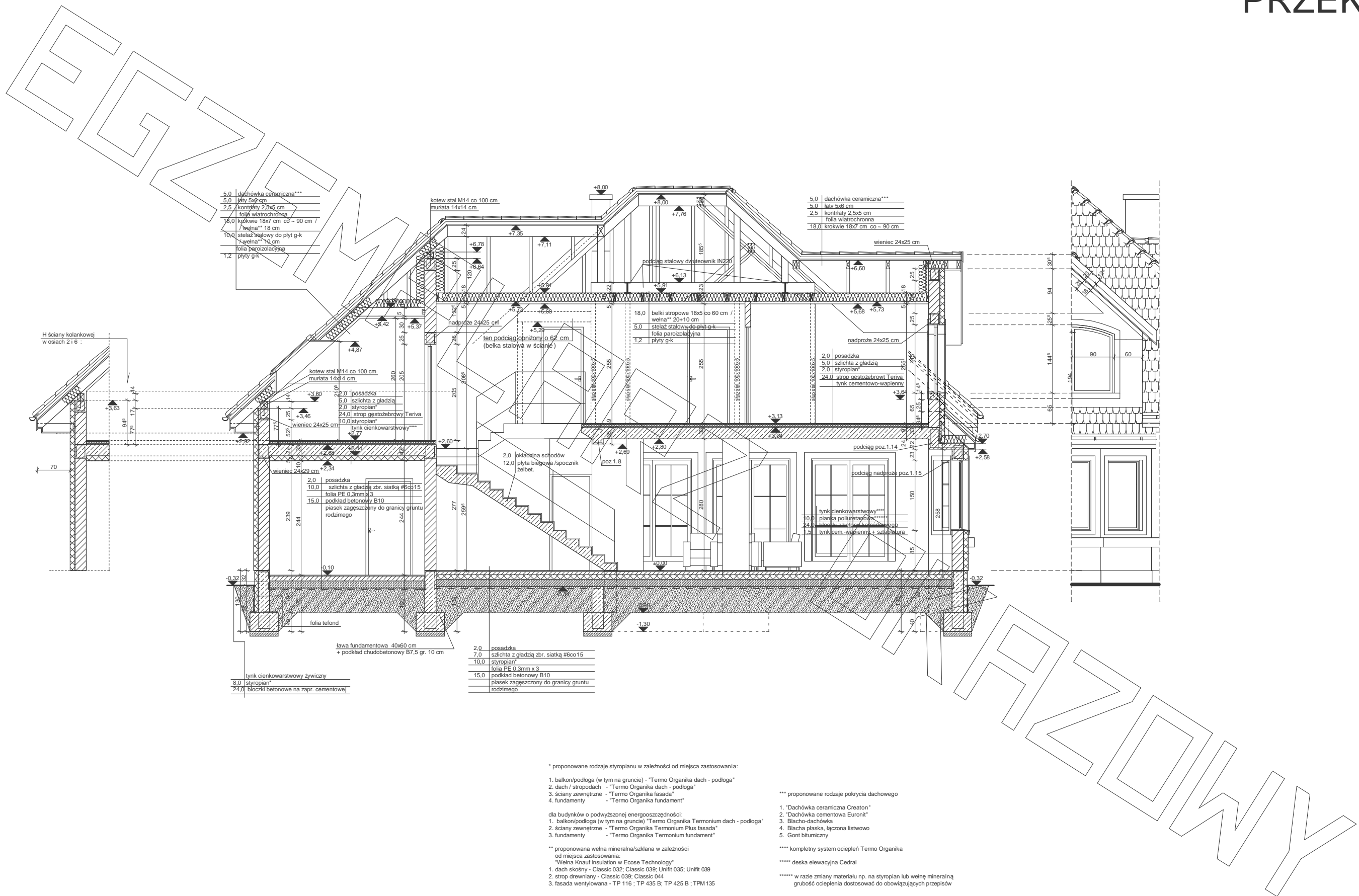


# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA





- 5,0 dachówka ceramiczna\*\*\*
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna
- 18,0 krokwie 18x7 cm co - 90 cm / wełna\*\* 18 cm
- 10,0 stelaż stalowy do płyt g-k wełna\*\* 10 cm
- folia parozizolacyjna
- 1,2 płyty g-k

- 5,0 dachówka ceramiczna\*\*\*
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna
- 18,0 krokwie 18x7 cm co - 90 cm

- 2,0 posadzka
- 5,0 szlichta z gładzią
- 2,0 styropian\*
- 24,0 strop gestozębrowy Teriva
- 10,0 styropian\*
- 10,0 styropian\*
- tylnik cienkowarstwowy\*\*\*\*

- 2,0 posadzka
- 5,0 szlichta z gładzią
- 2,0 styropian\*
- 24,0 strop gestozębrowy Teriva
- tylnik cementowo-wapienny

- 2,0 posadzka
- 10,0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
- folia PE 0,3mm x 3
- 15,0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

- 2,0 posadzka
- 7,0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
- 10,0 styropian\*
- folia PE 0,3mm x 3
- 15,0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

- tylnik cienkowarstwowy żywiczy
- 8,0 styropian\*
- 24,0 bloczki betonowe na zapr. cementowej

\* 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/szklana w zależności od miejsca zastosowania:  
"Wełna Knauf Insulation w Ecosse Technology"

1. dach skośny - 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

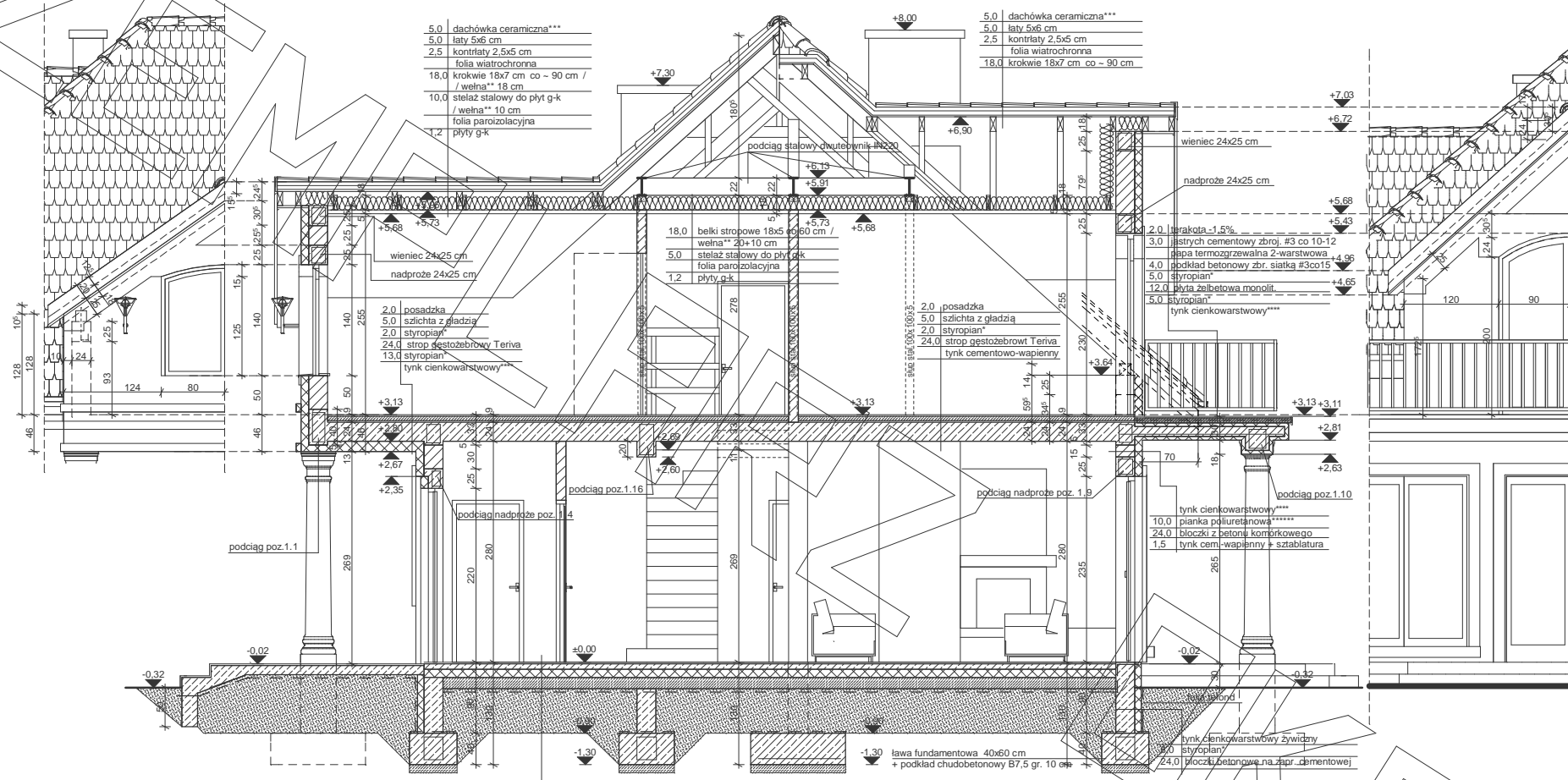
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blachna płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów





- 5.0 dachówka ceramiczna\*\*\*
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna
- 18.0 krokwie 18x7 cm co - 90 cm / / wełna\*\* 18 cm
- 10.0 stelaż stalowy do płyt g-k / wełna\*\* 10 cm
- folia parozolacyjna
- 1.2 płyty g-k

- 5.0 dachówka ceramiczna\*\*\*
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna
- 18.0 krokwie 18x7 cm co - 90 cm

- \* 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/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauł Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skośny - 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

- 2.0 posadzka
- 7.0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
- 10.0 styropian\*
- folia PE 0,3mm x 3
- 15.0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

- \*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
  2. "Dachówka cementowa Euronit"
  3. Blacha dachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwowo
  5. Gont bitumiczny

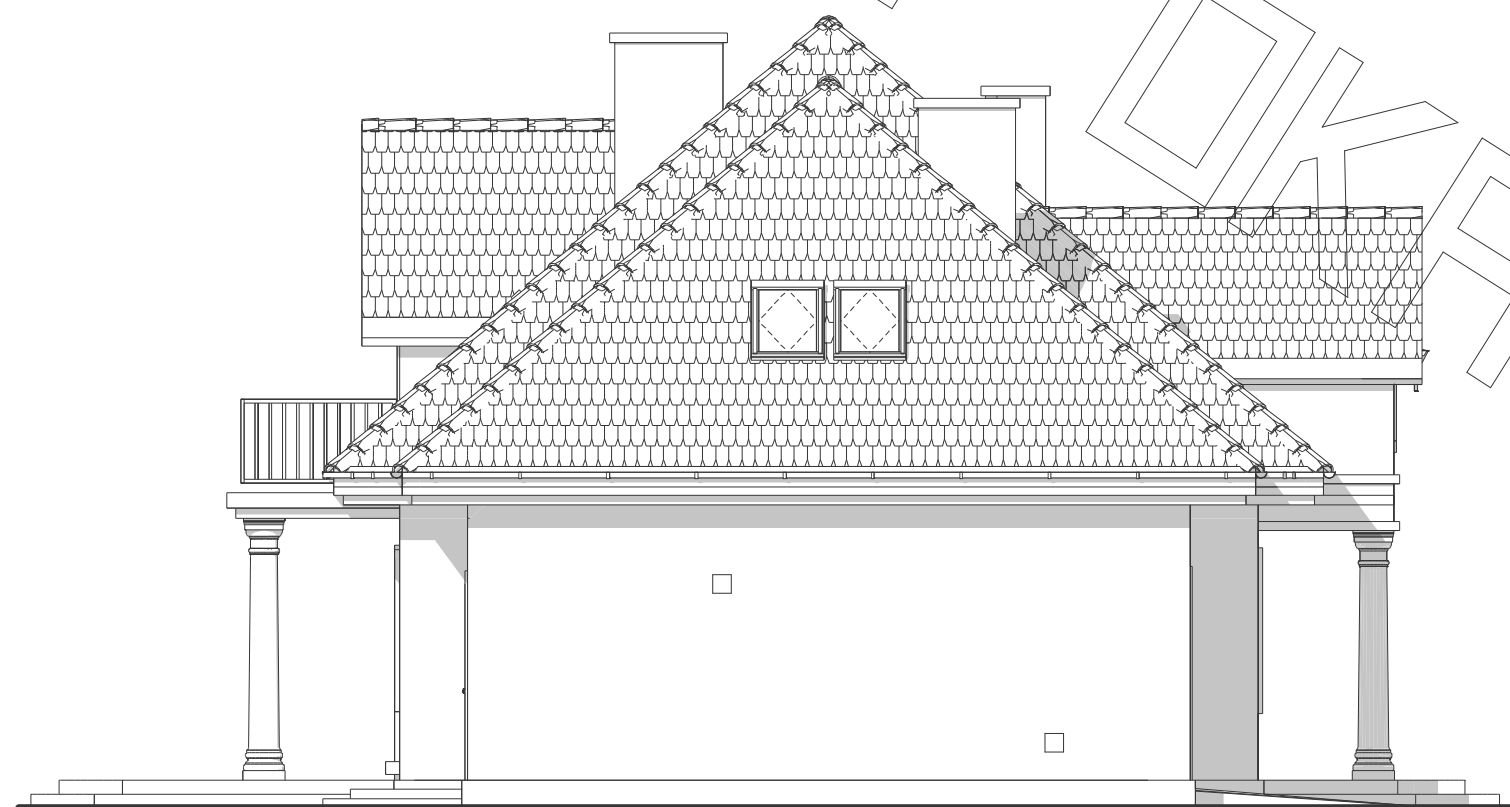
- \*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika
- \*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M.G.PROJEKT</b>	
WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14	
TEMAT : projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego	branża : archit. i konstr.
TYTUŁ RYSUNKU : przekrój BB	
ADRES INWESTYCJI : INWESTOR :	faza : proj. budowl.
PROJEKTANCI : ARCHITEKTURA mgr.inż.arch. Lidia Micza opr.proj. AG.IL4/2/7132/260/2000	
opracowanie arch. Michał Gasiorowski	rys. nr 8



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA OGRODOWA



ELEWACJA BOCZNA