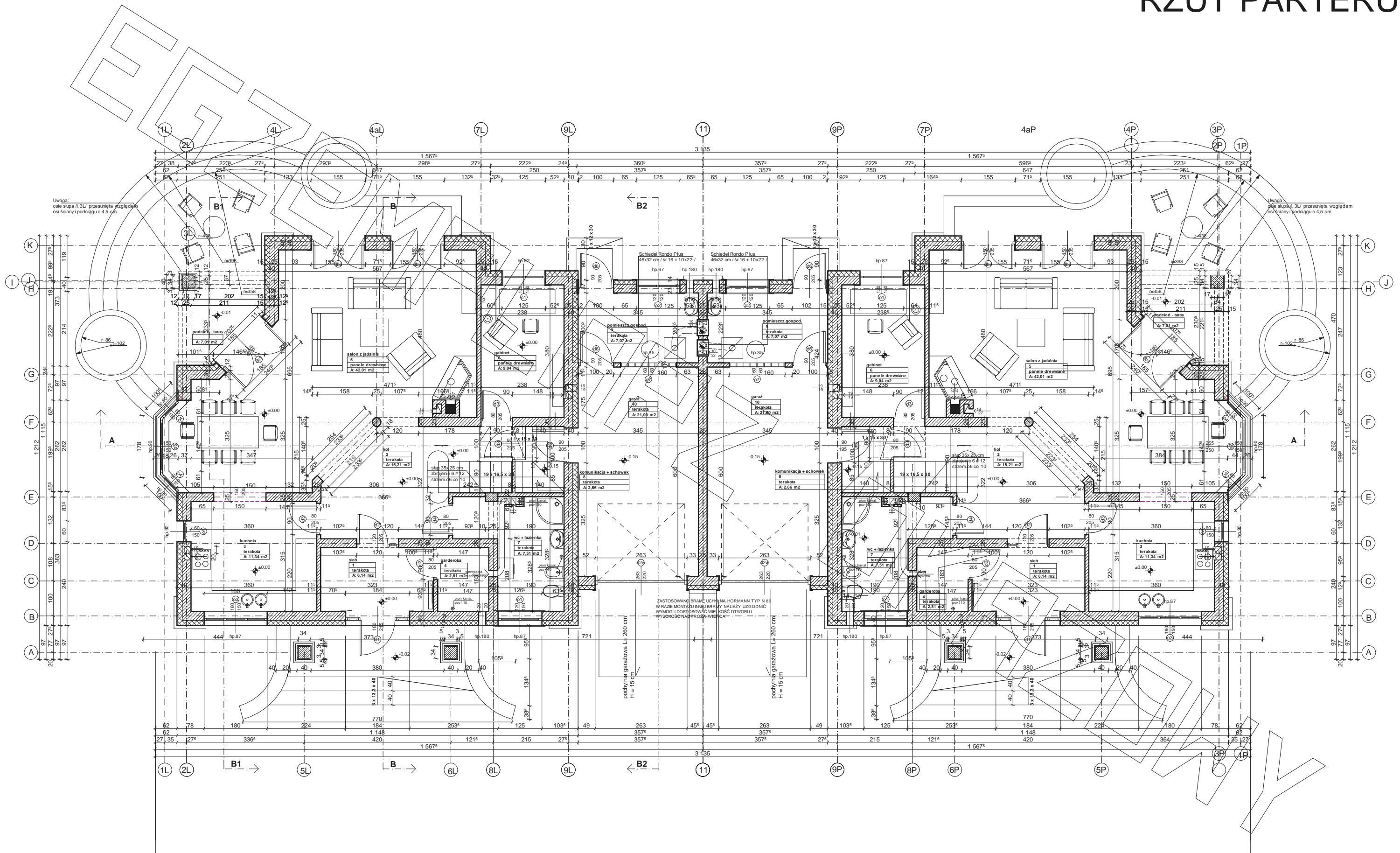


RZUT PARTERU



Uwaga:
okoł. skł. 1.3L/ przesunięta względem
osi ściany i podłogi o 4.5 cm

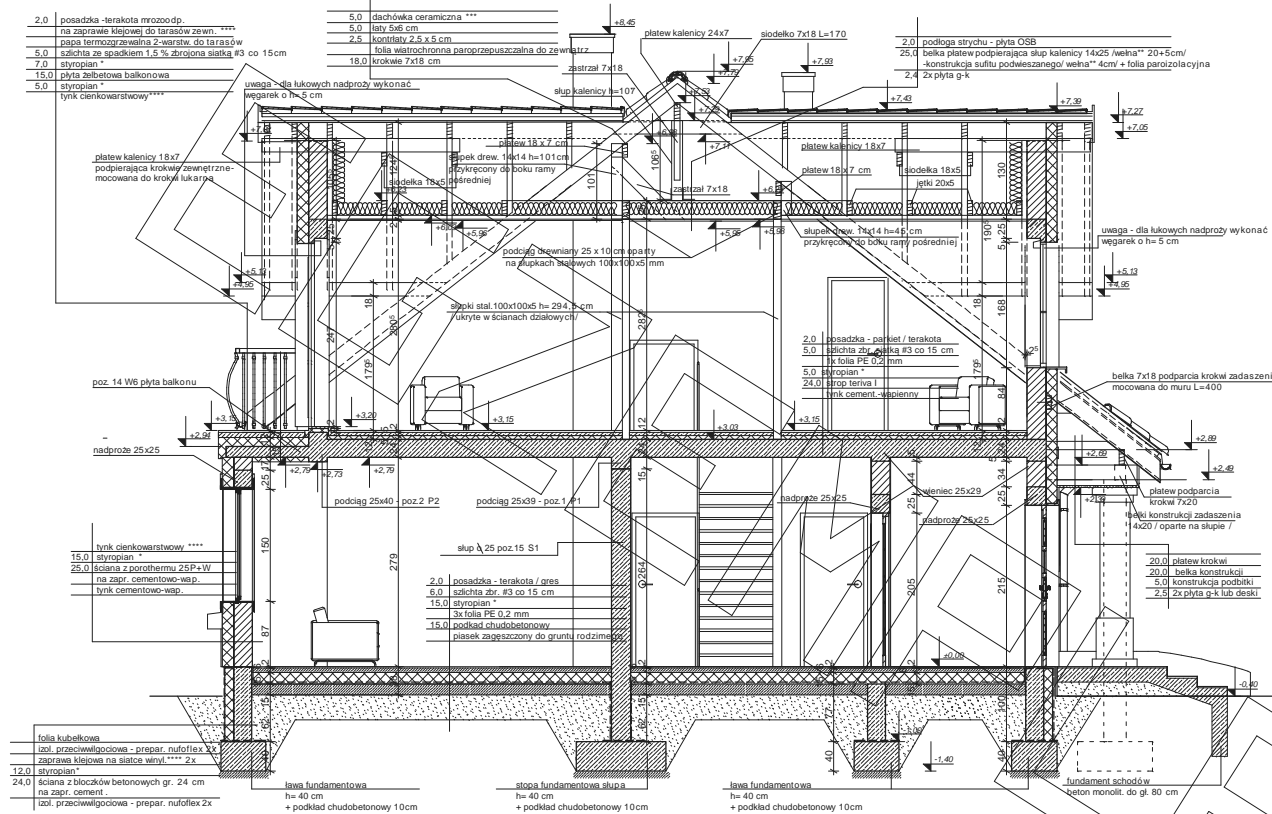
Uwaga:
okoł. skł. 1.3L/ przesunięta względem
osi ściany i podłogi o 4.5 cm

ZASTOSOWANE BRAMY LUCHNIANE HORMANN TYP N 88
W RAZIE MONTAŻU BRAMY NALEŻY UZGODNIC
WYMAGI DOSTĘPNOŚCI WIELKOŚĆ OTWORU I
WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM

podwyższenia garażowa L= 260 cm
H= 15 cm

podwyższenia garażowa L= 260 cm
H= 15 cm

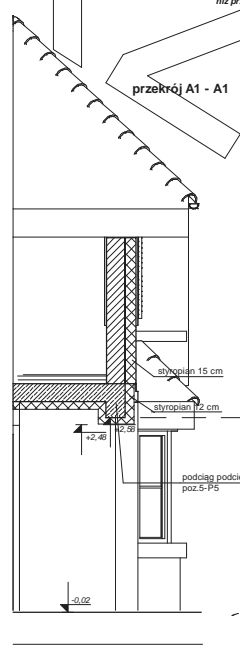
PRZEKRÓJ



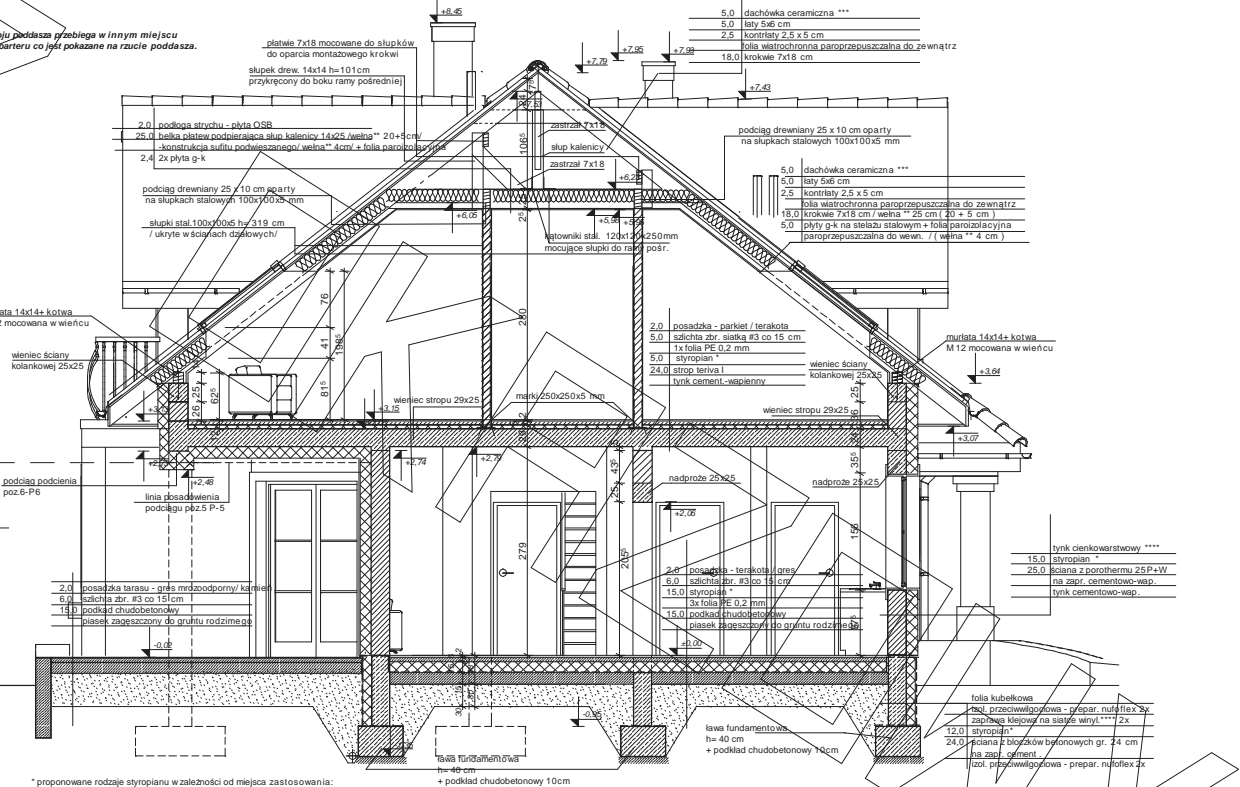
- *proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/łuczka w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skłony - Classic 032, Classic 039, Uni8 035, Uni8 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 dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

przekrój A1 - A1



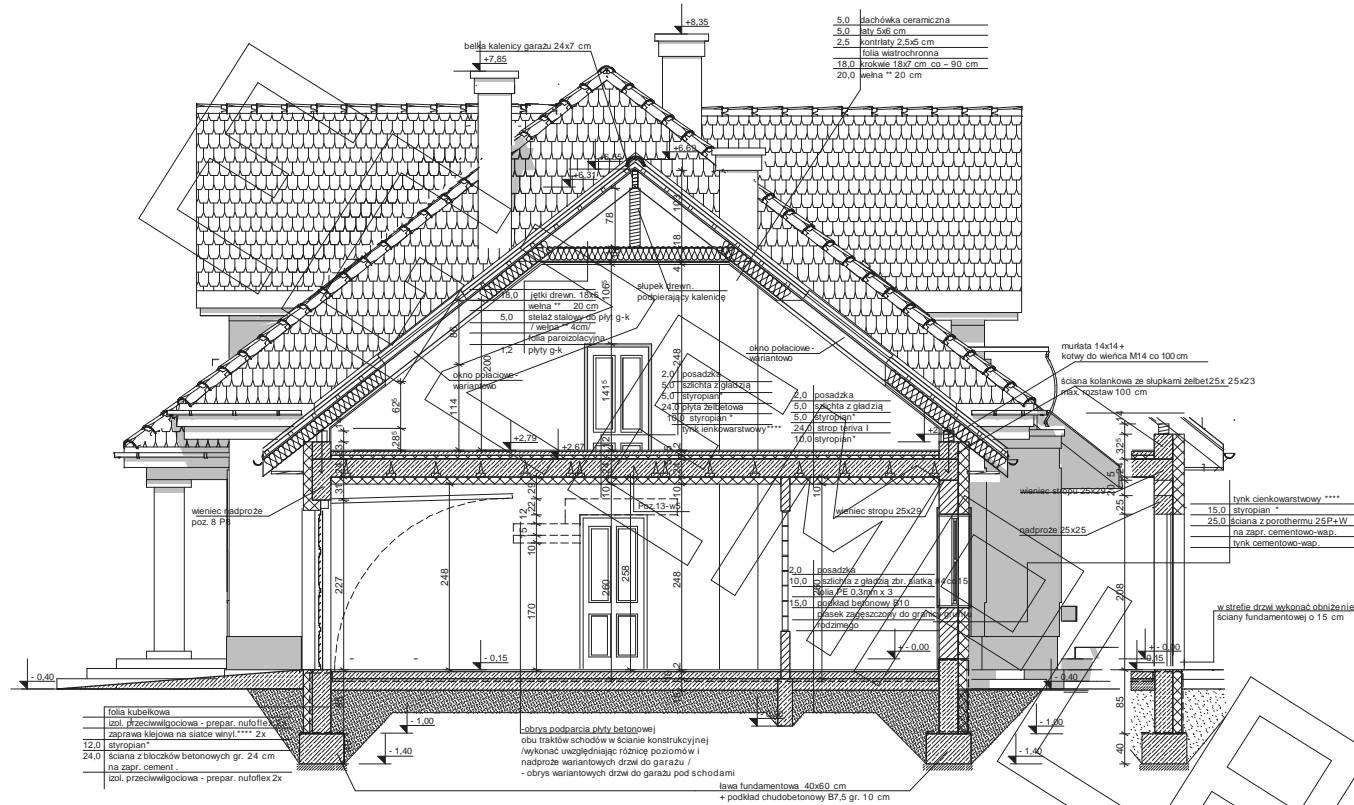
UWAGA:
Linia przekroju podłoga przebiega w innym miejscu niż przekrój A1 - A1 co jest pokazane na rzucie podłogi.



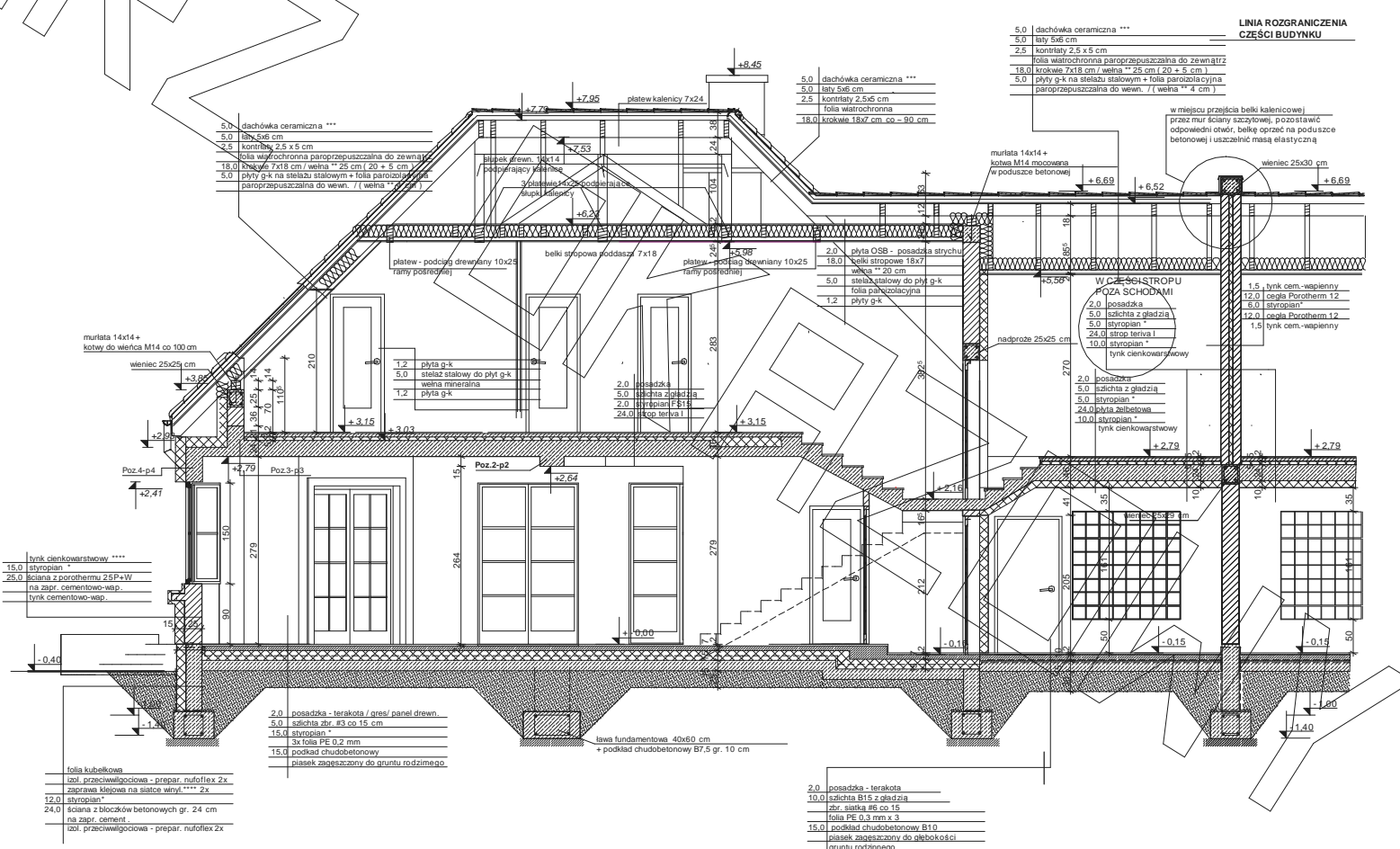
- *proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/łuczka w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skłony - Classic 032, Classic 039, Uni8 035, Uni8 039
 2. strop drewniany - Classic 039, Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

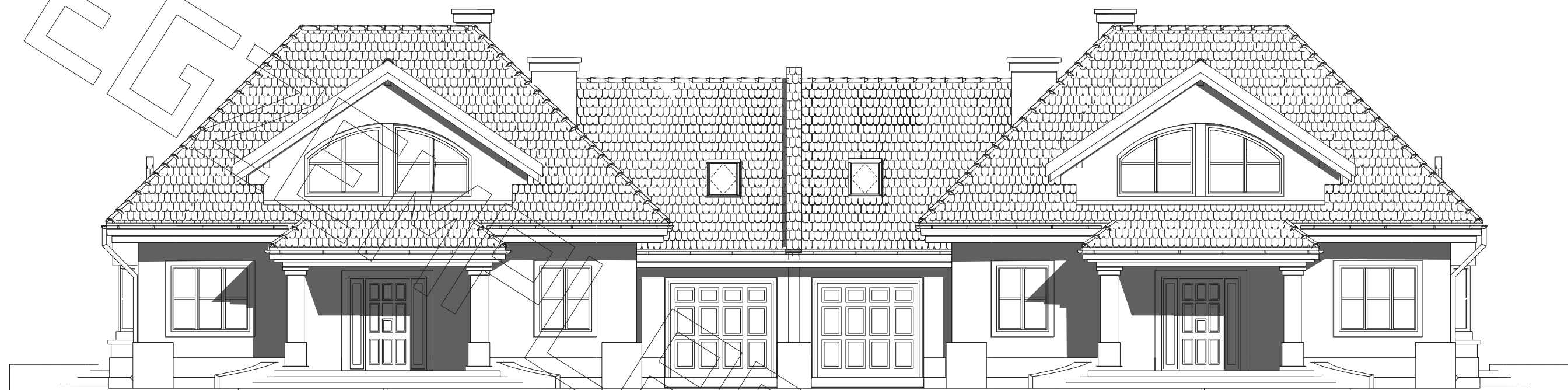
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral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

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"
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówka ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. "Błacho-dachówka"
 4. "Błacho płaskie, łączona listwami"
- **** proponowana wełna mineralna/żłtka w zależności od miejsca zastosowania: "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów





elewacja frontowa :



elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :



elewacja boczna :