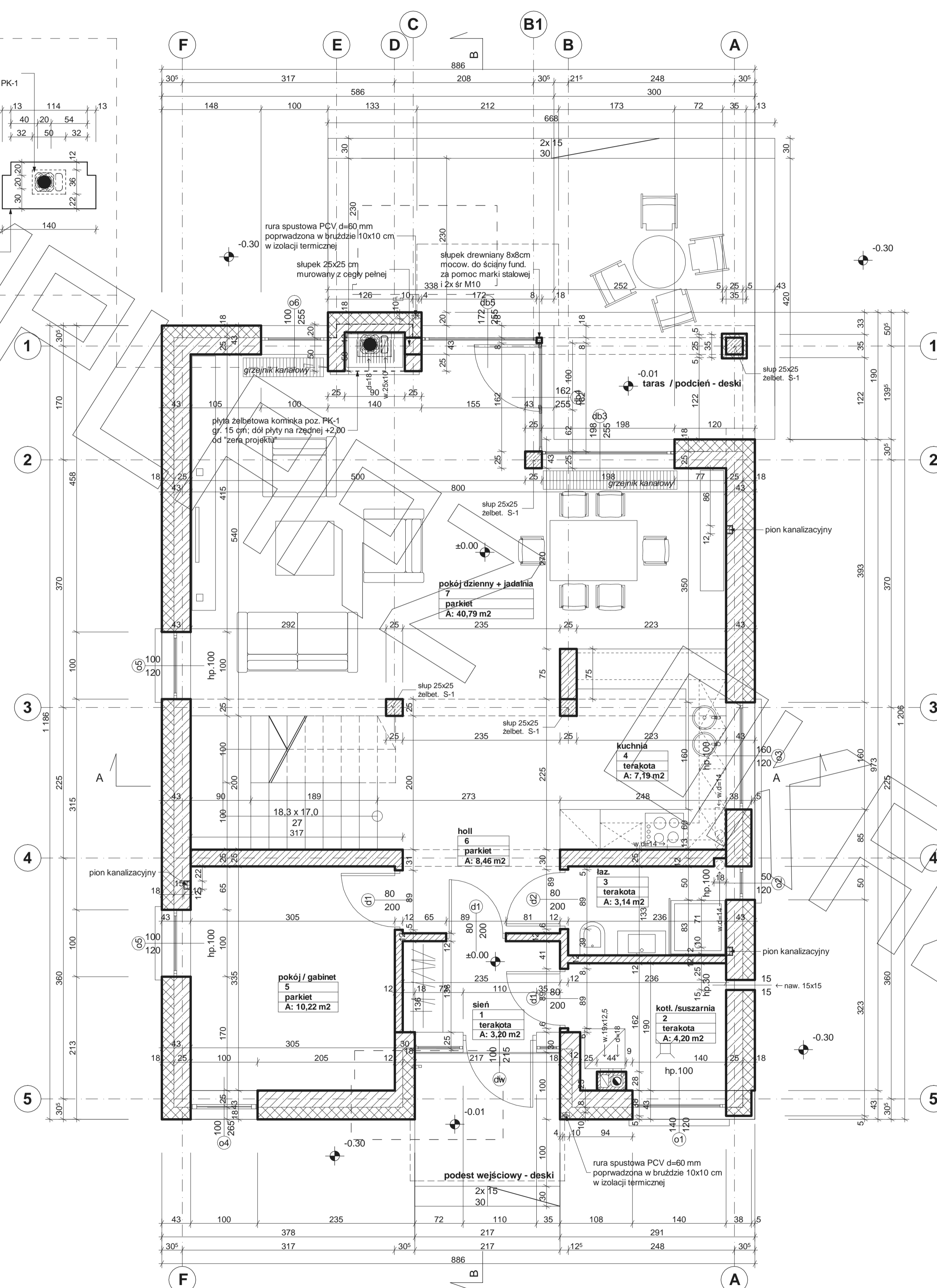
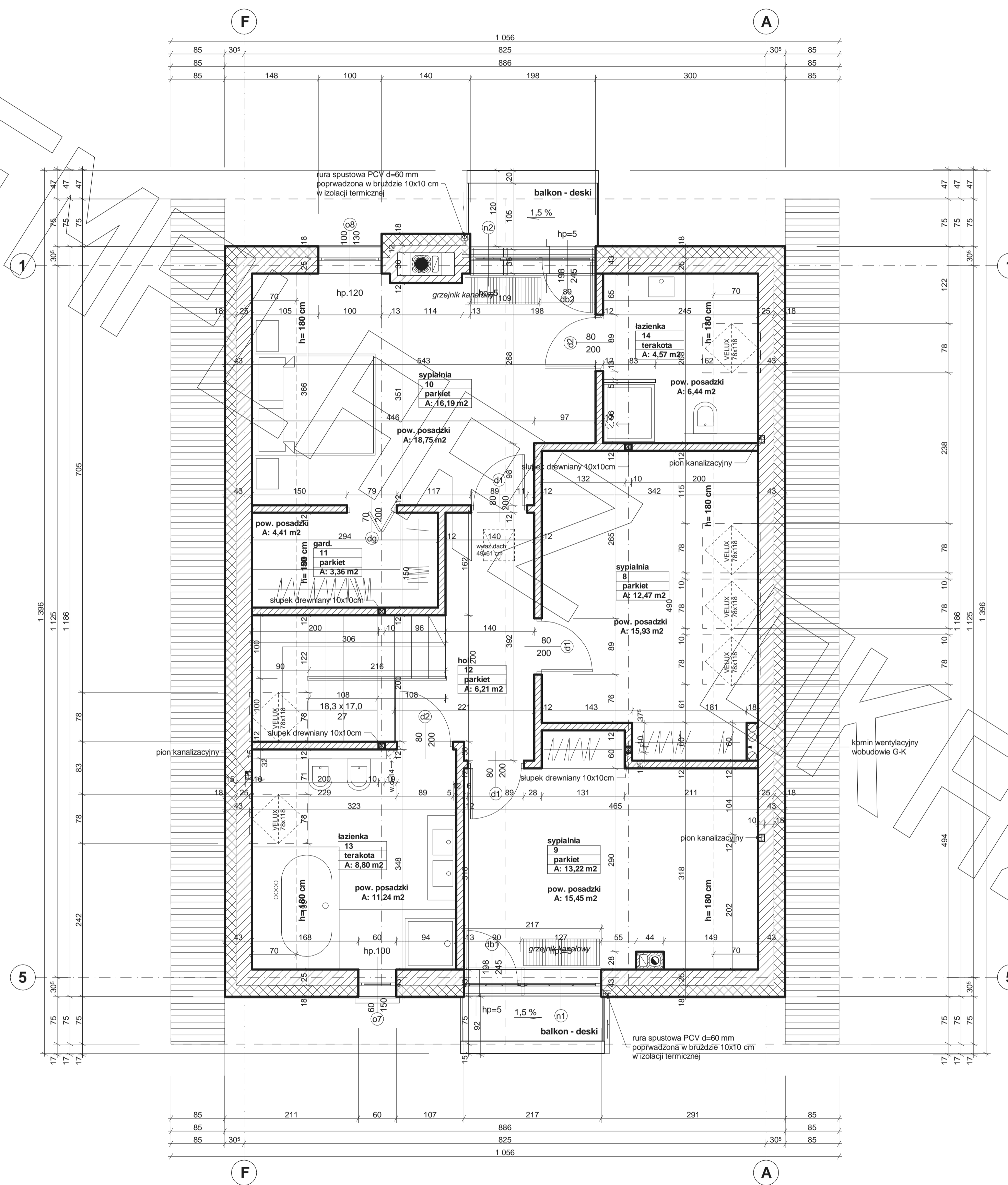
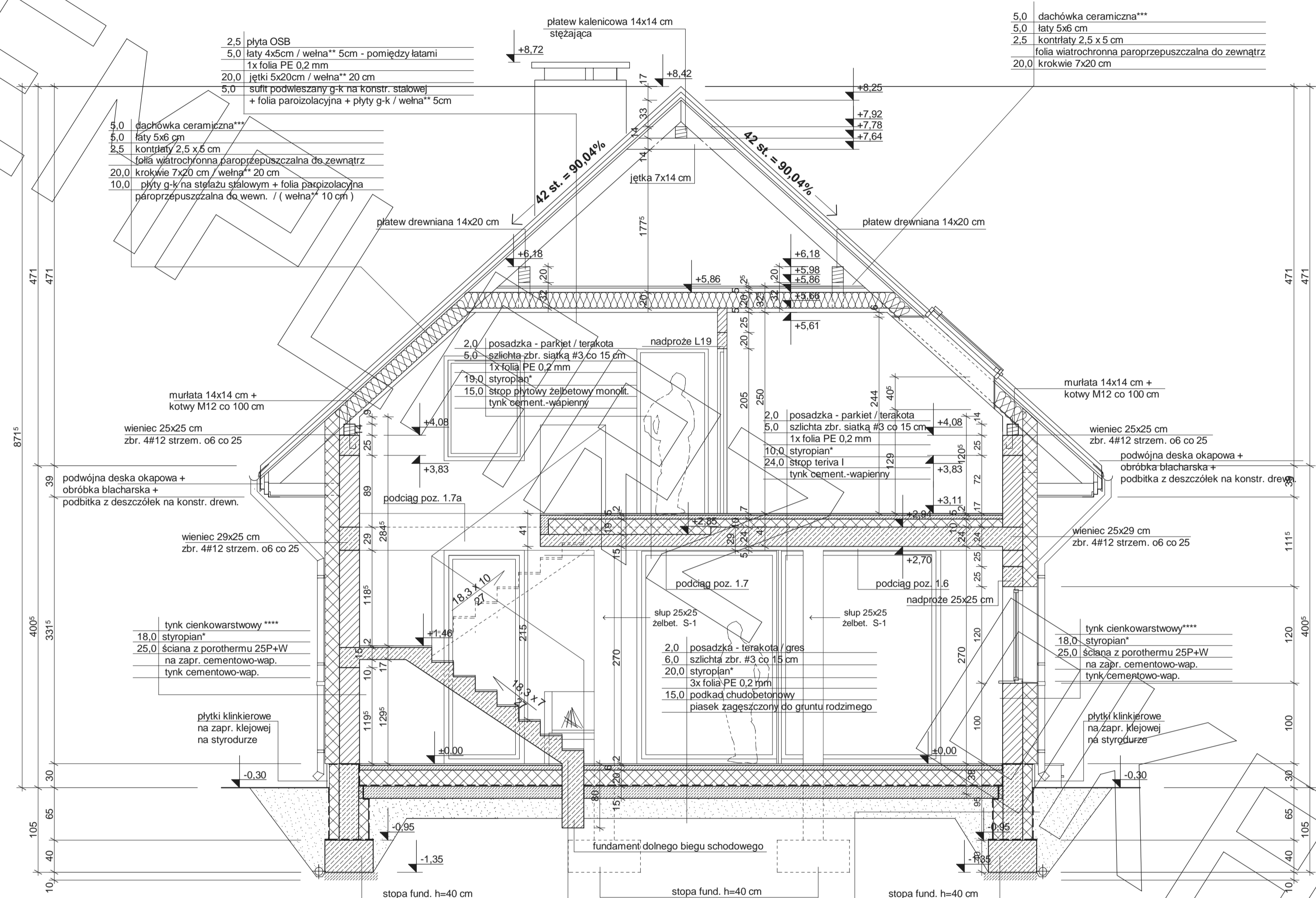


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





* 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 Ecose 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

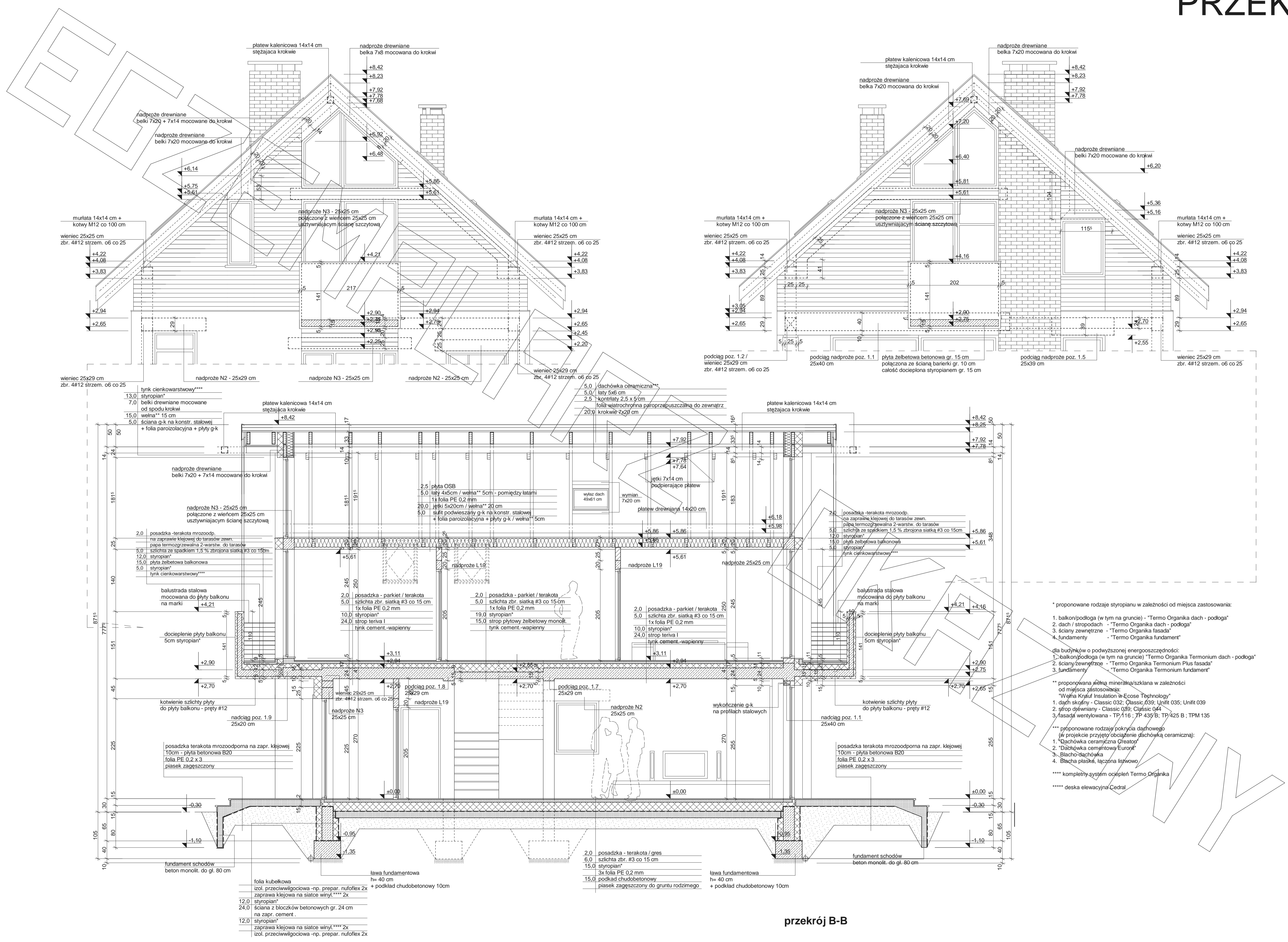
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami

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

schody monolityczne połączone z bieżnią stropową - grubość płyty bieżniowej 15 cm zbrojenie schodów #12 co 12 cm + okładzina 2cm - np. terakota na kleju

- folia kubełkowa
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.**** 2x
- 12,0 styropian
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 12,0 styropian
- zaprawa klejowa na siatce winyl.**** 2x
- izol. przeciwwilgociowa -np. prepar. nufollex 2x

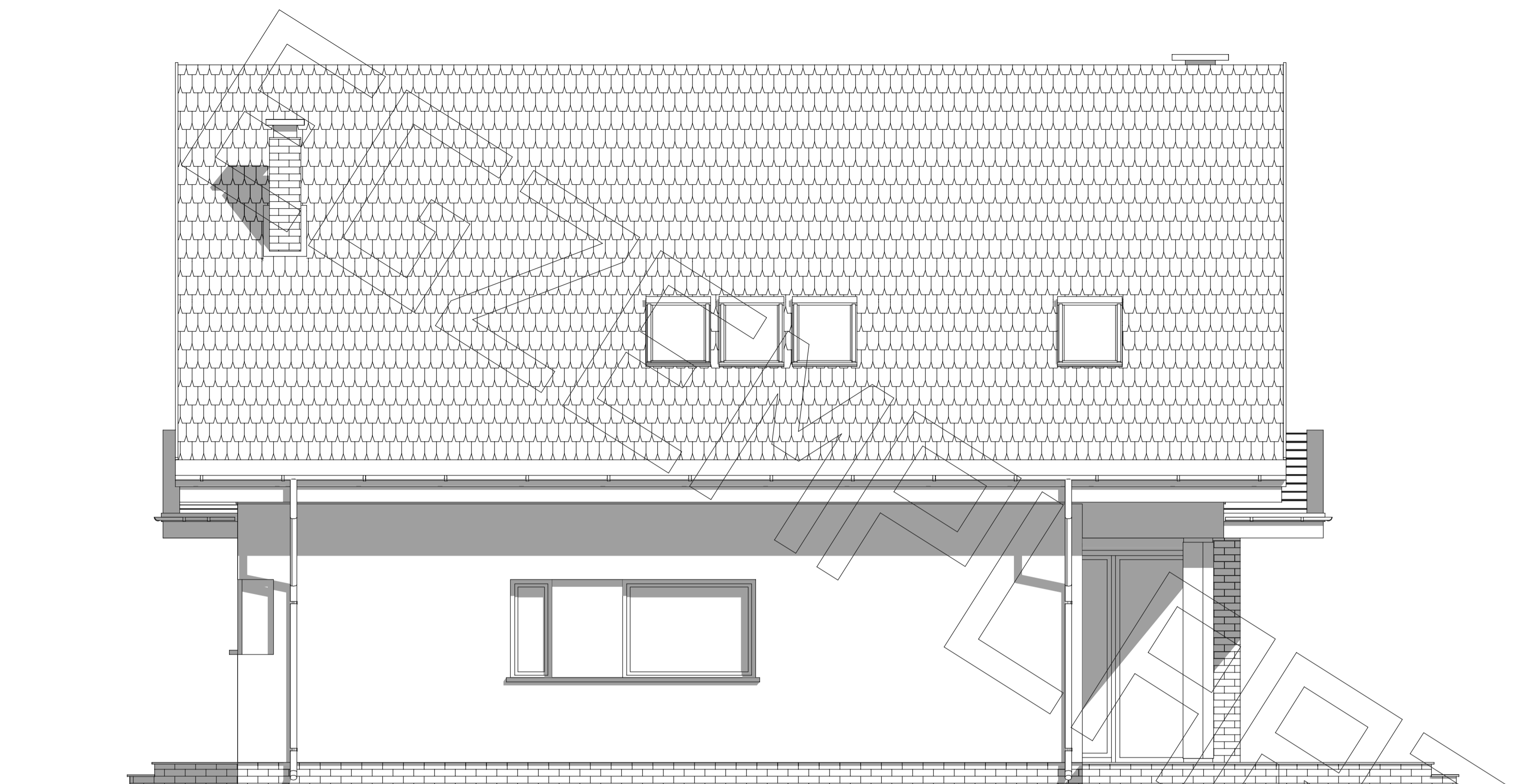
PRZEKRÓJ



- 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. 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 skosny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop dębowany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 416; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Grestop"
 2. "Dachówka cementowa Eurotop"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacho-płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral

przekrój B-B

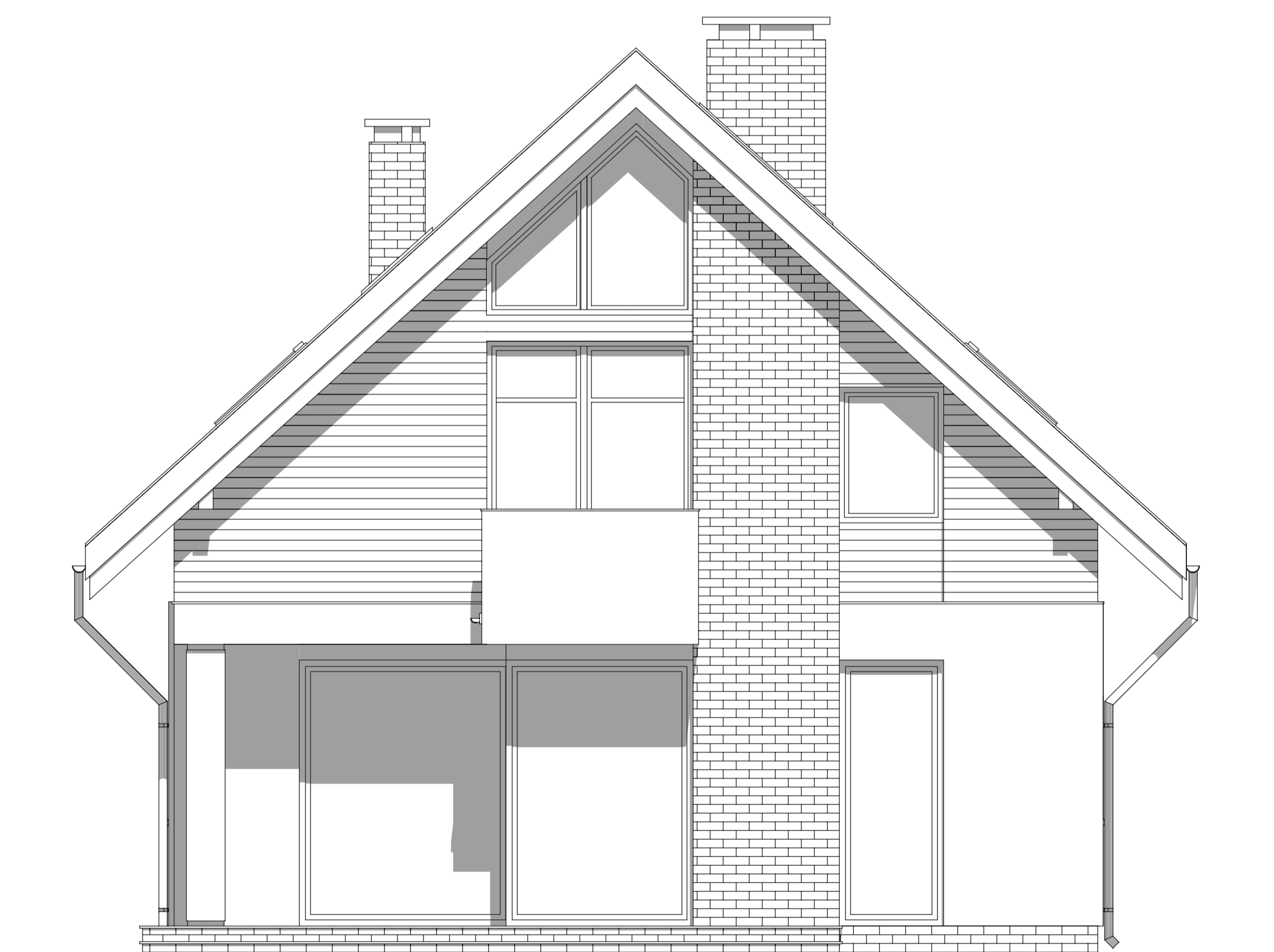
ELEWACJE



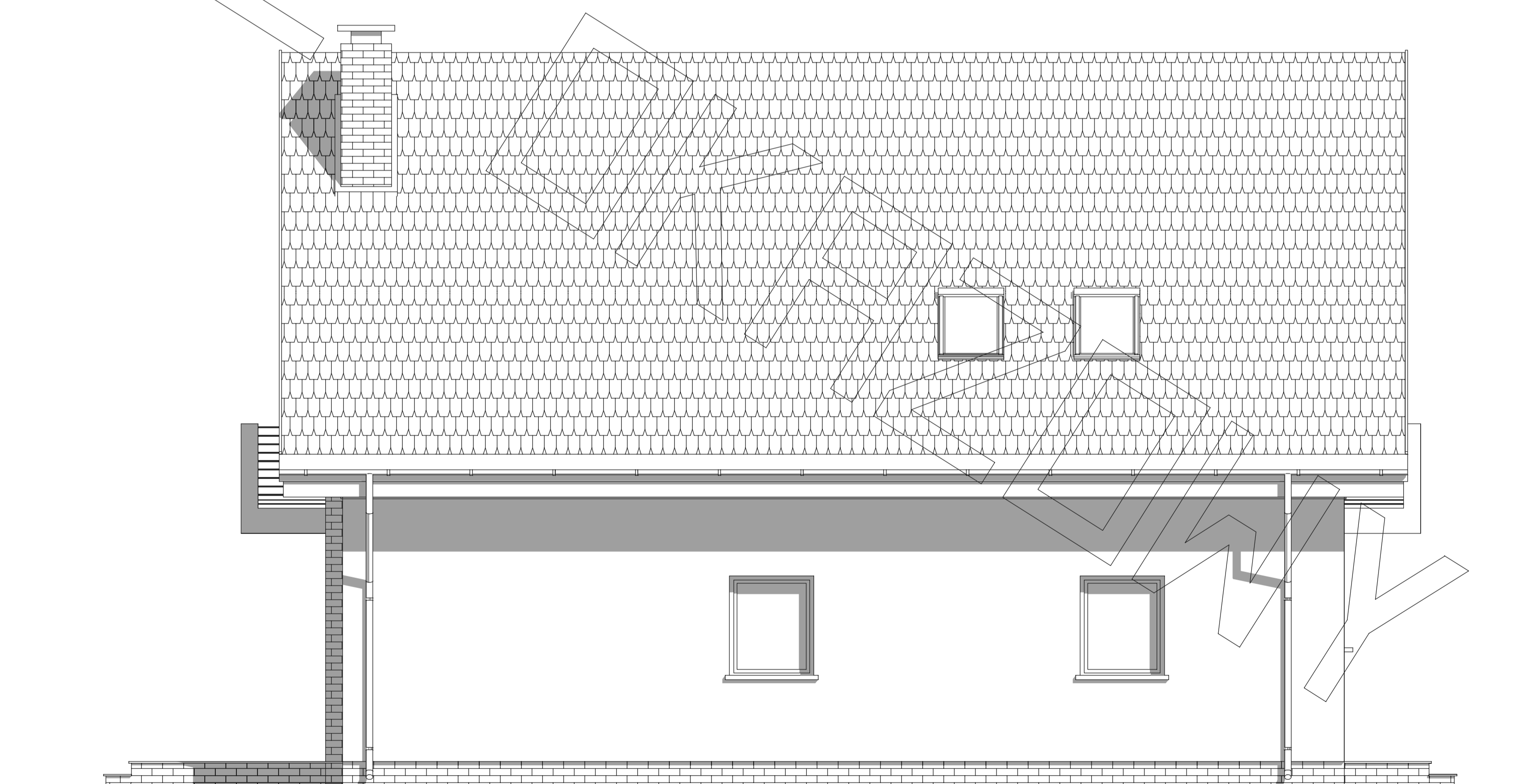
elewacja boczna :



elewacja frontowa :



elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :