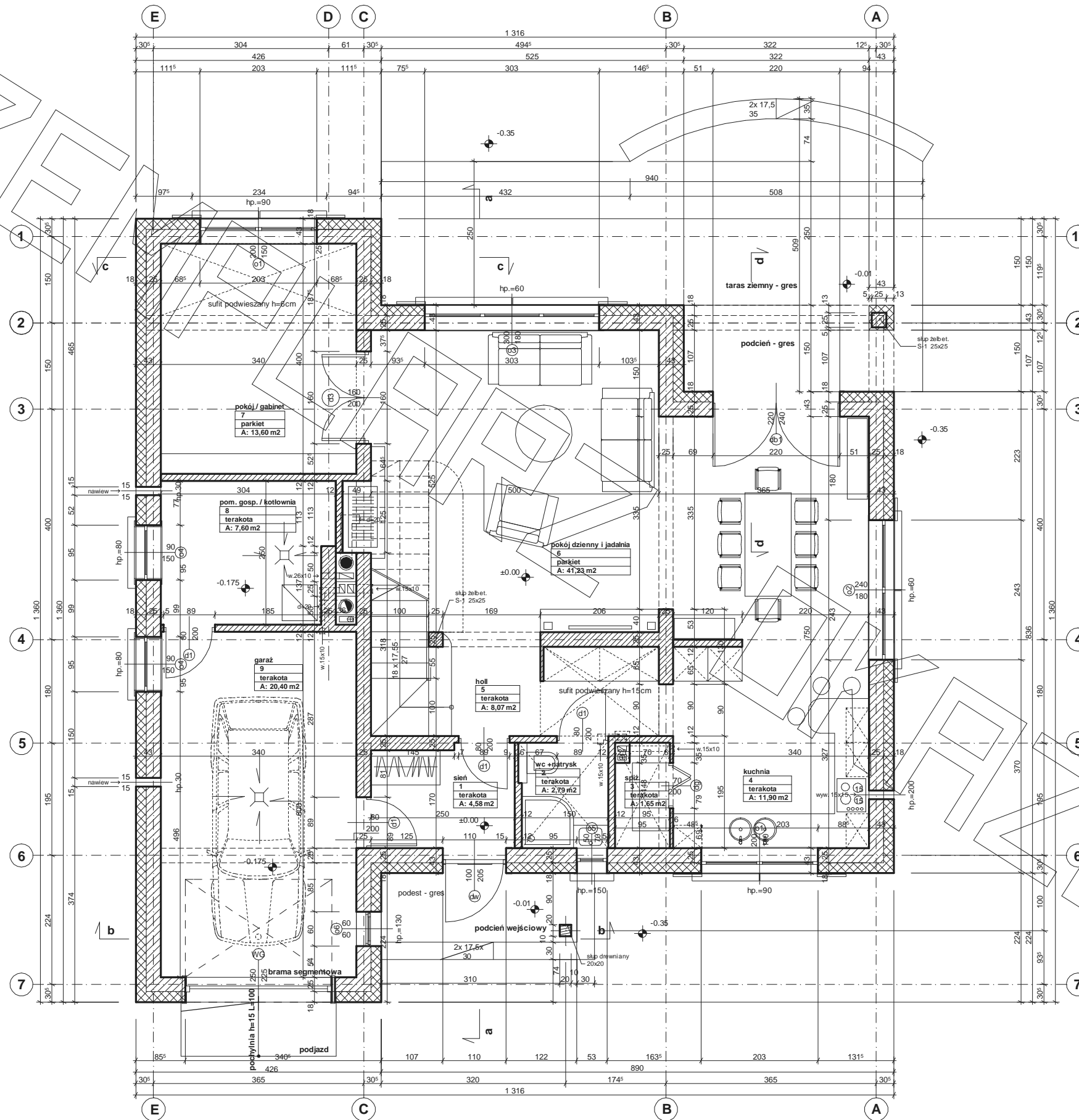
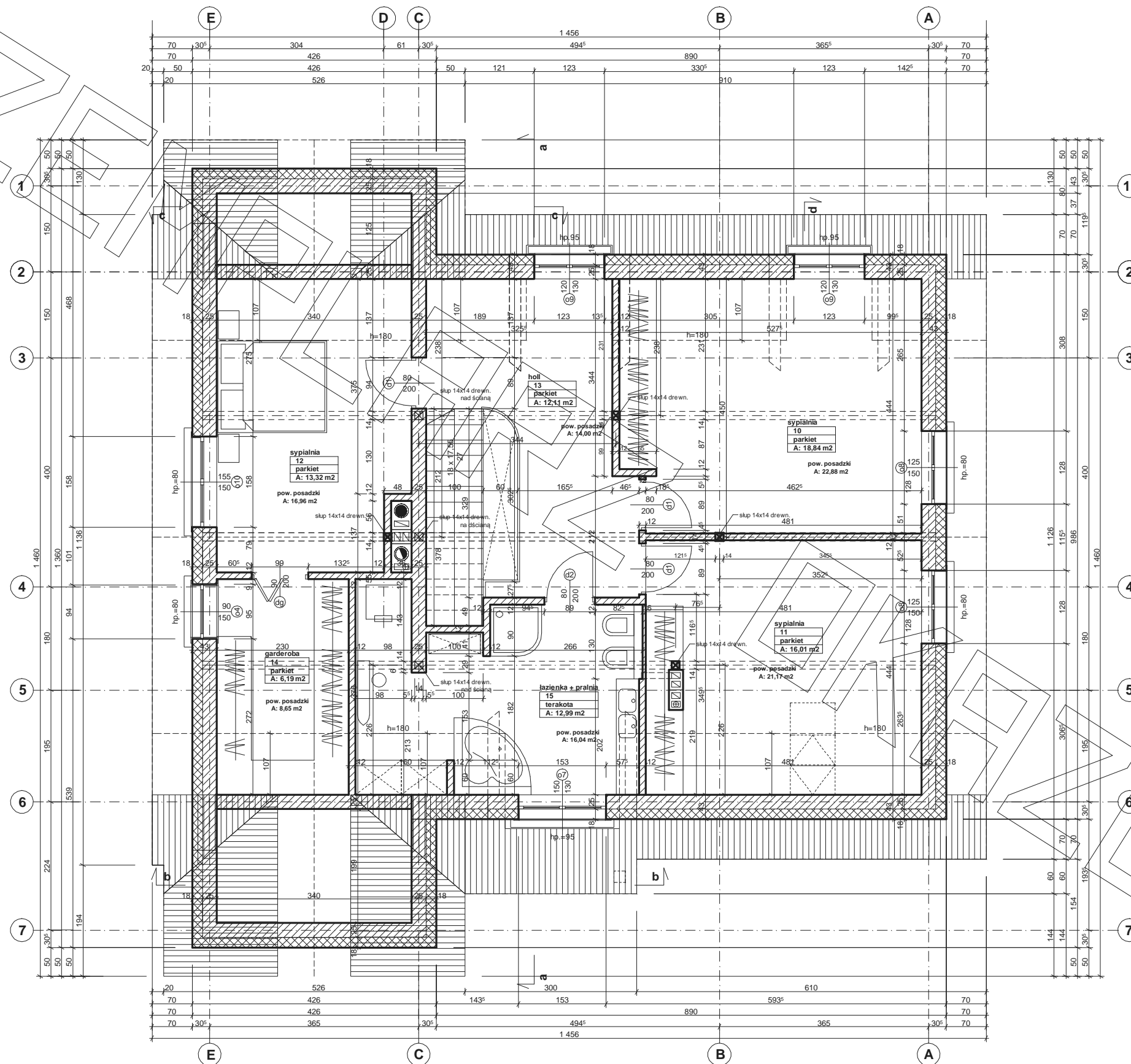
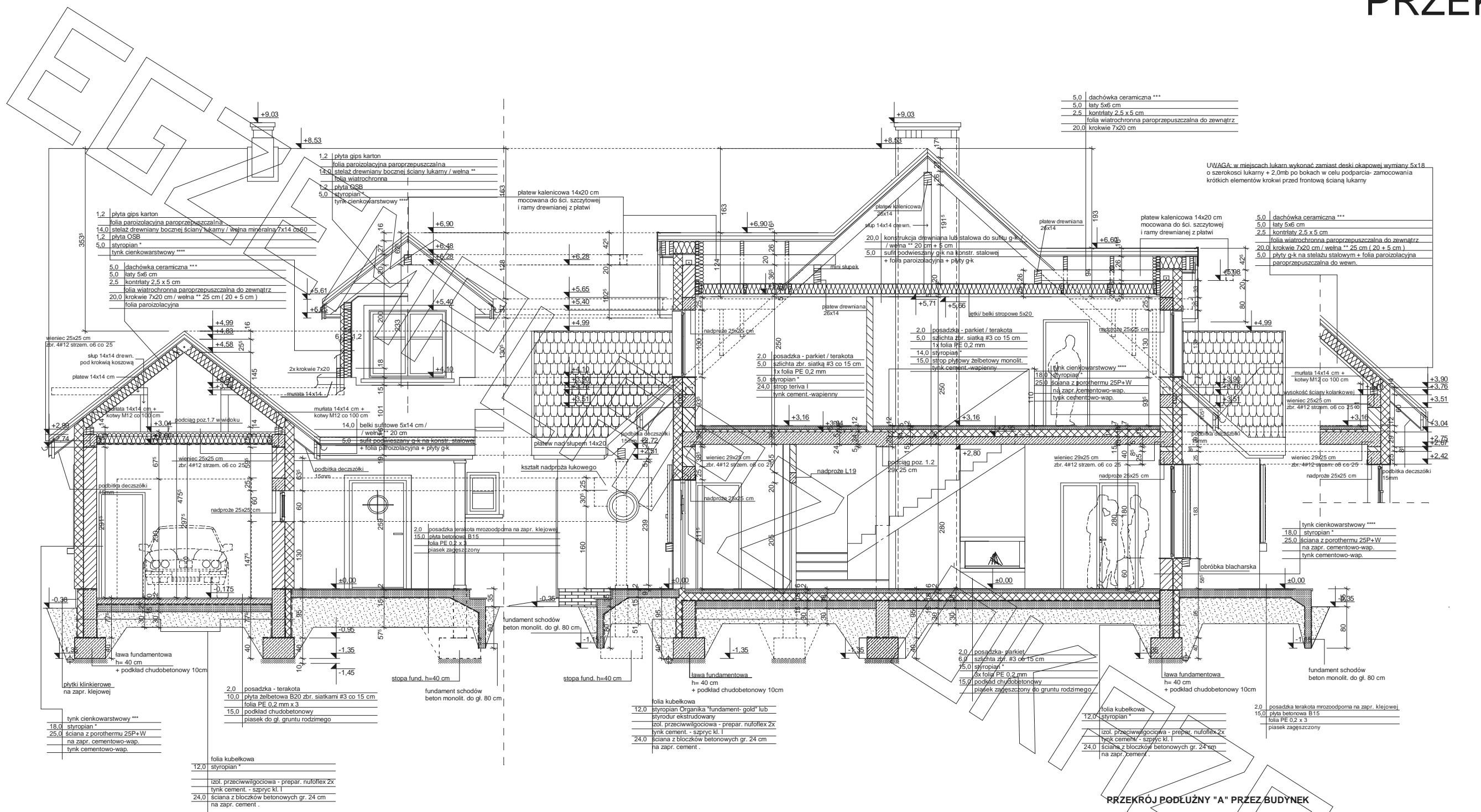


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA





FRAGMENT PRZEKROJU POPRZECZNEGO "B" (PRZEZ GARAŻ)

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY "A" PRZEZ BUDYNEK

* 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

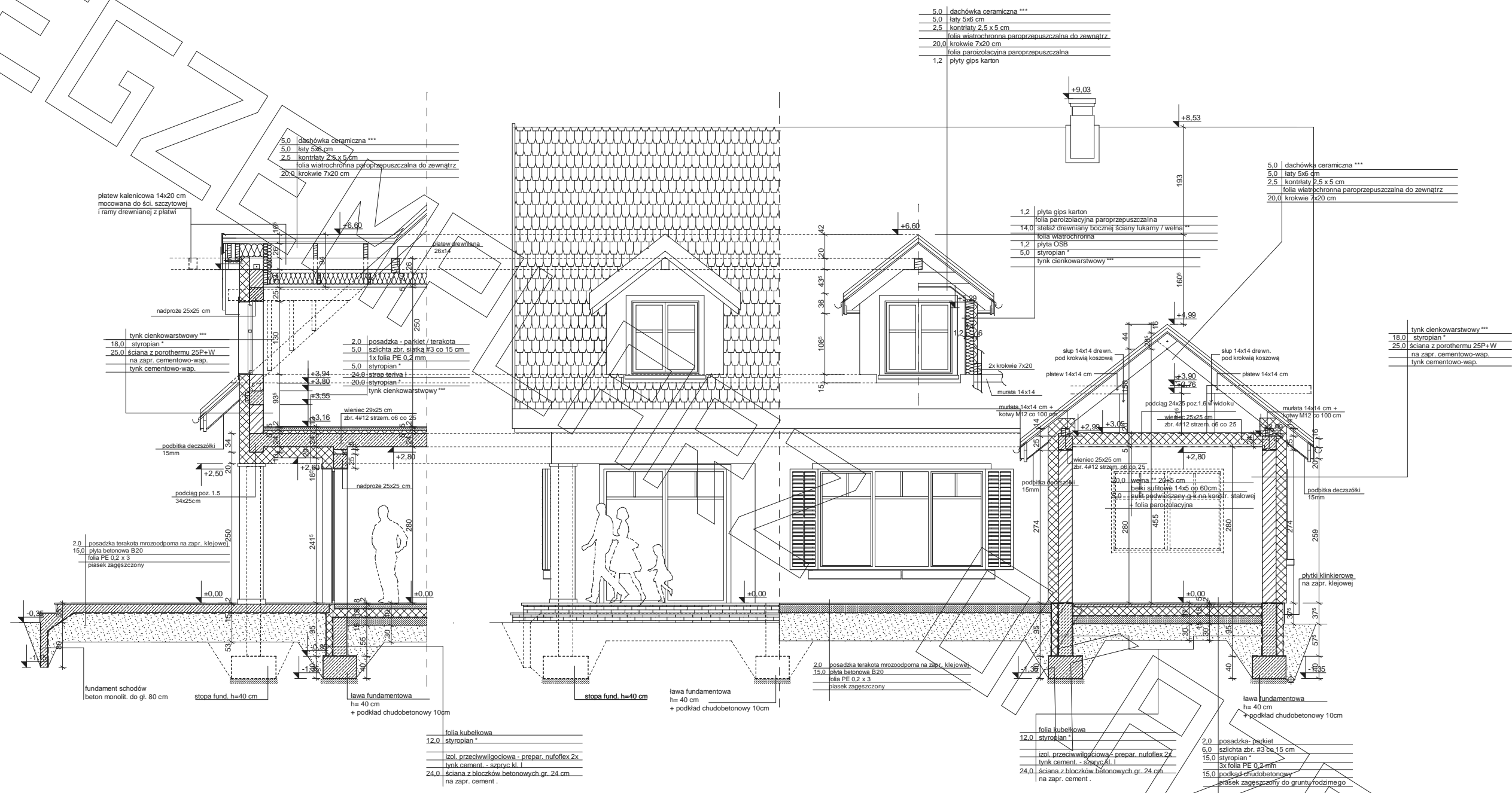
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. Dachówka ceramiczna Creator*
2. Dachówka cementowa 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



FRAGMENT PRZEKROJU PODŁUŻNEGO "D"

FRAGMENT PRZEKROJU POPRZECZNEGO "C"

* 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. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwisto
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



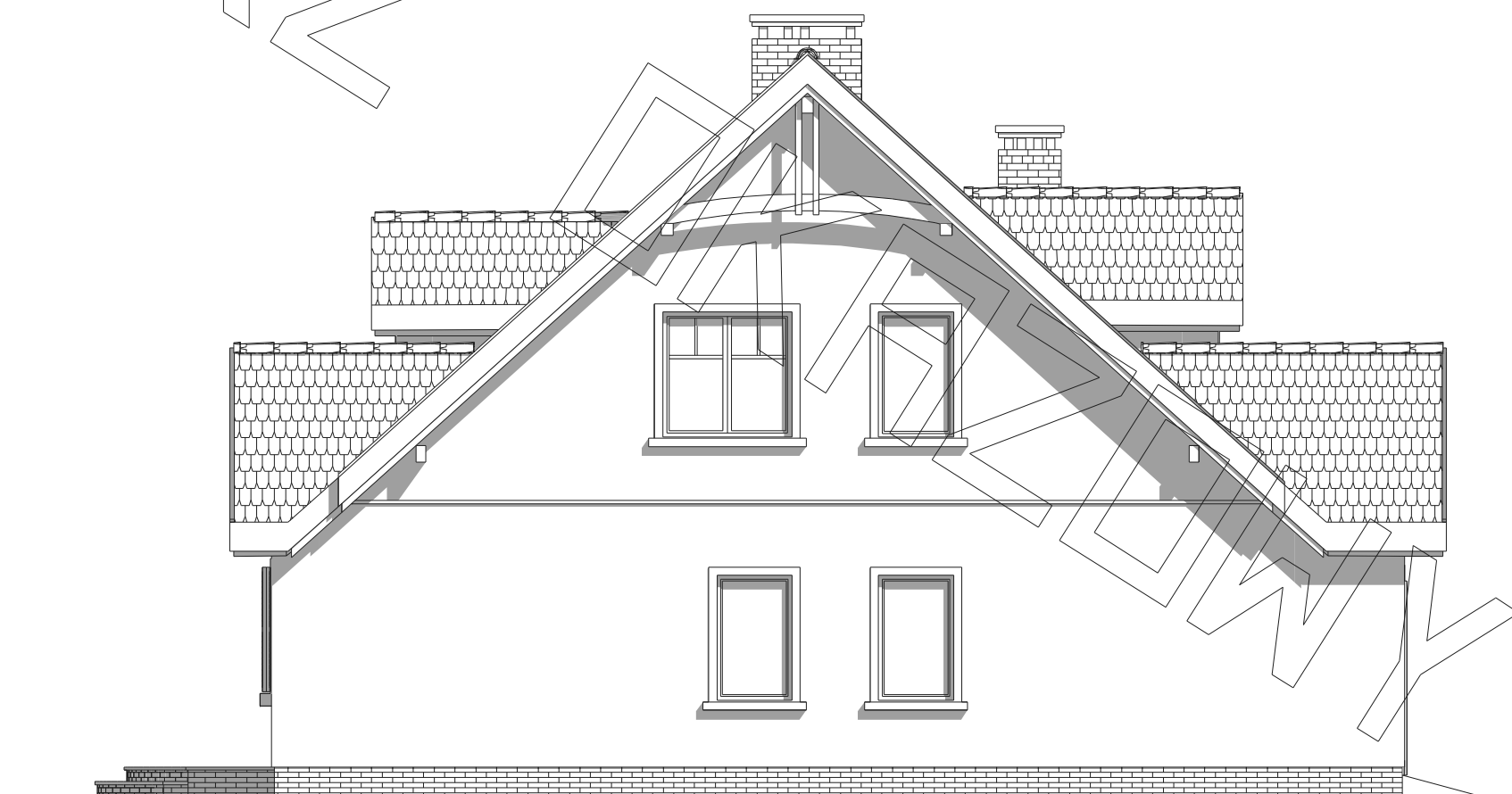
elewacja frontowa :



elewacja tylna :



elewacja boczna :



elewacja boczna :