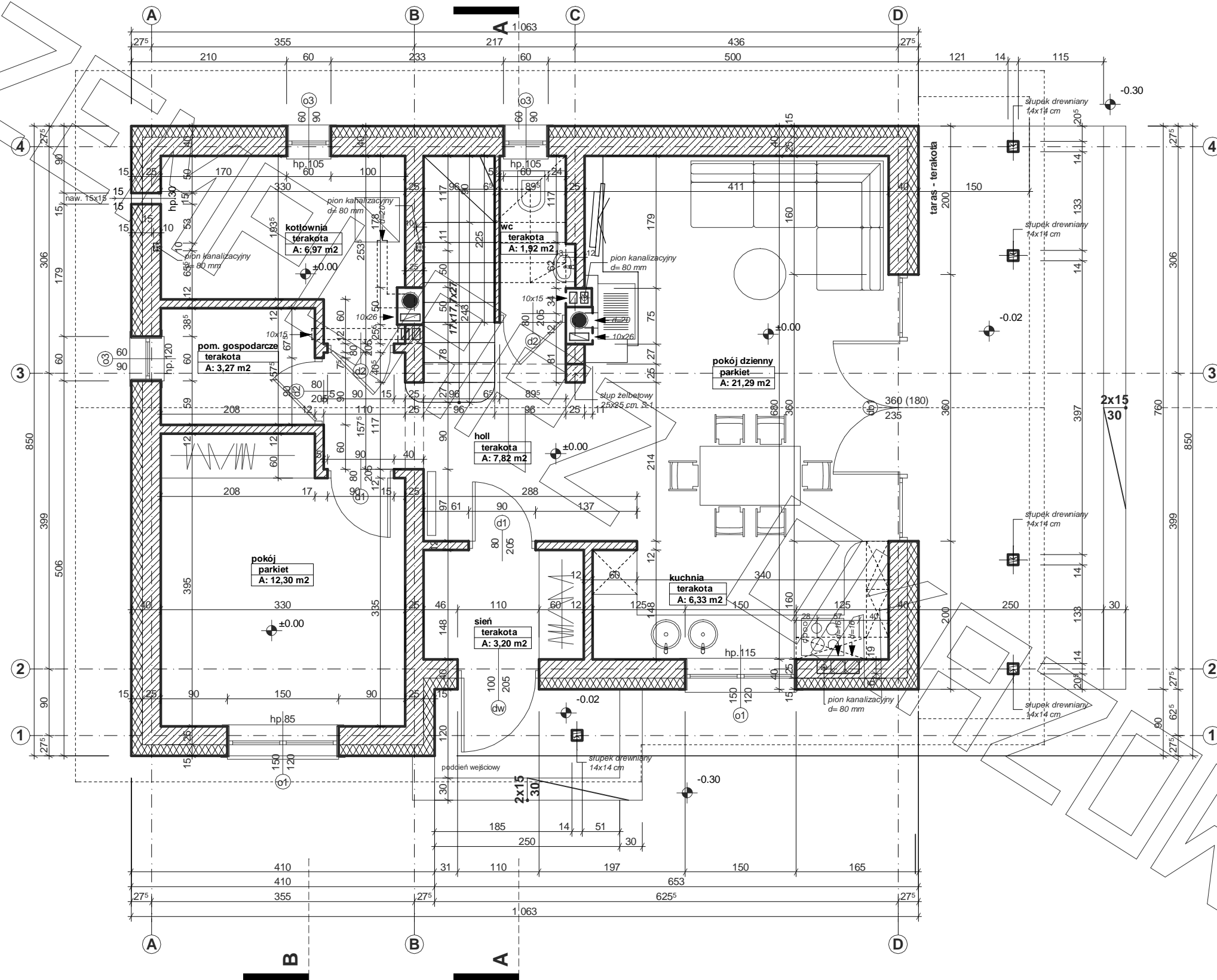
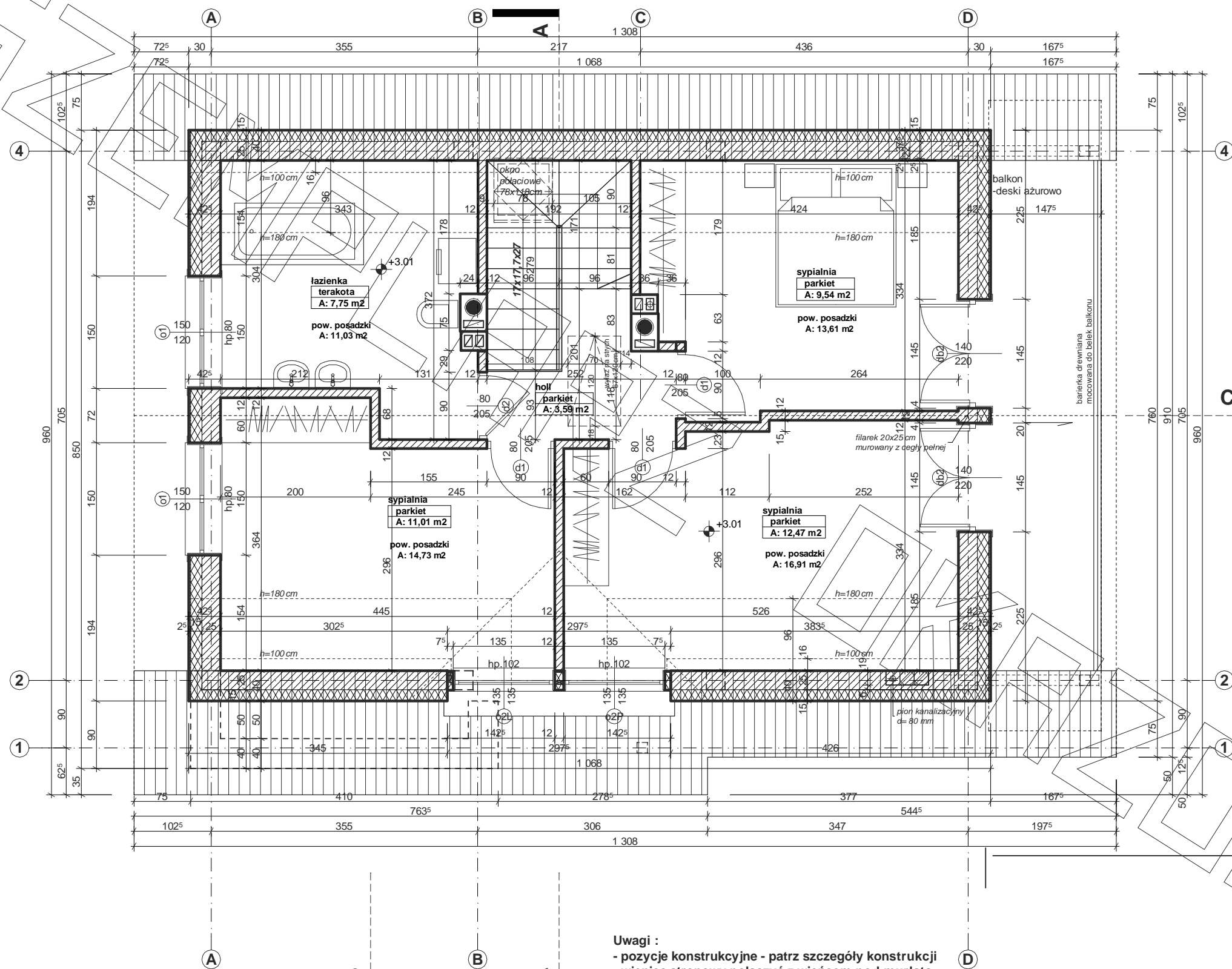


# RZUT PARTERU

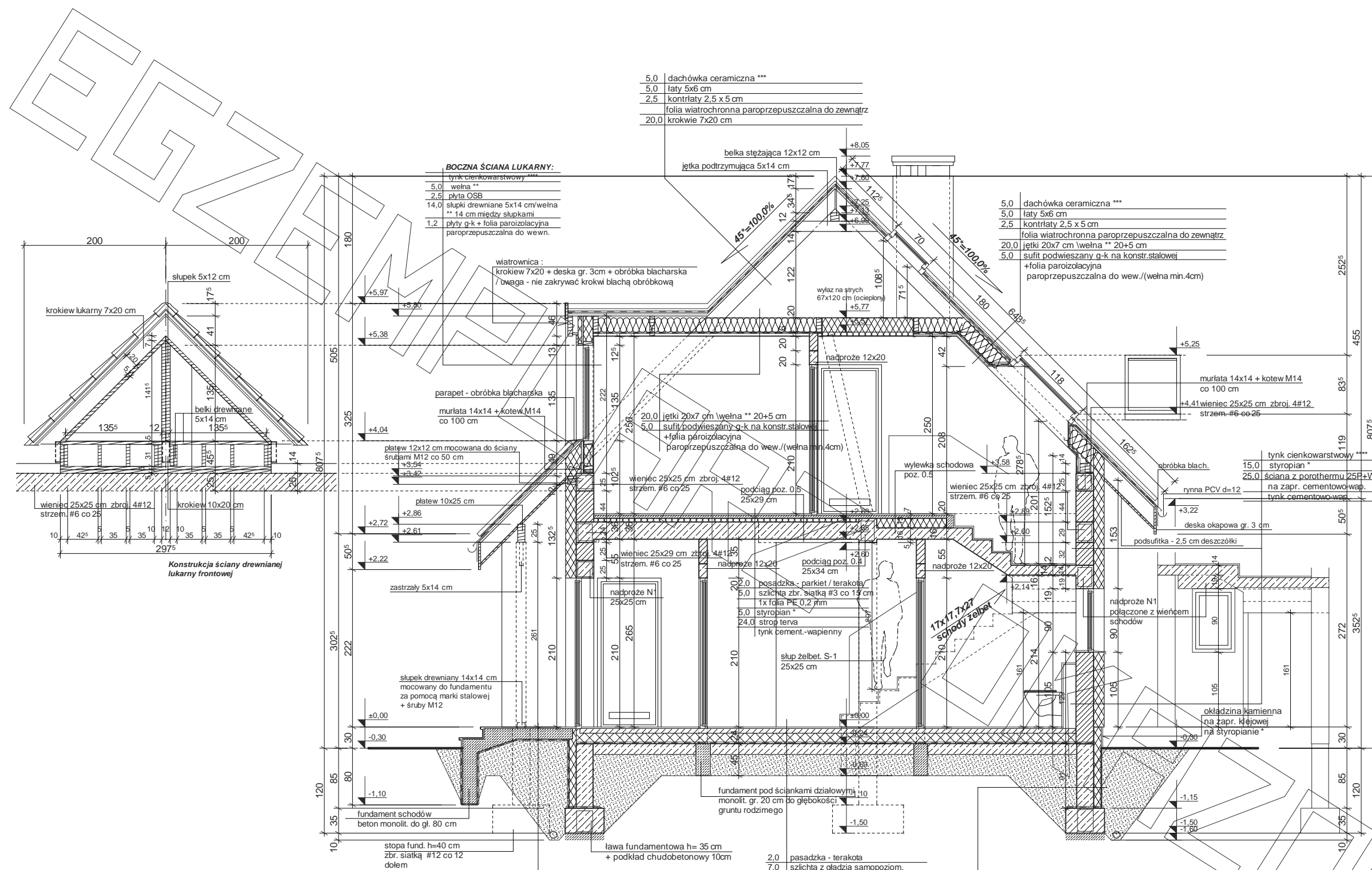


# RZUT PODDASZA



## Uwagi :

- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
- wieniec stropowy połączyć z wieniec pod murłatą filarkami żelbetowymi 24x24 cm poz. S-2
- w ścianach szczytowych wykonać słupy usztywniające żelbetowe 24x24 cm poz. S-3
- ściany szczytowe zakończyć wieniec żelbetowym 24x20 cm



5,0	dachówka ceramiczna ***
5,0	łaty 5x6 cm
2,5	kontrłaty 2,5 x 5 cm
	folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20,0	krokwie 7x20 cm

**BOCZNA ŚCIANA LUKARNY:**

5,0	tynk cienkowarstwowy ****
5,0	wełna **
2,5	plyta OSB
14,0	słupki drewniane 5x14 cm/wełna ** 14 cm między słupkami
1,2	plyty g-k + folia paroizolacyjna paroprzepuszczalna do wewn.

5,0	dachówka ceramiczna ***
5,0	łaty 5x6 cm
2,5	kontrłaty 2,5 x 5 cm
	folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20,0	łaty 20x7 cm /wełna ** 20+5 cm
5,0	sufit podwieszany g-k na konstr.stalowej
	+folia paroizolacyjna paroprzepuszczalna do wew./ (wełna min.4cm)

\* 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 (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

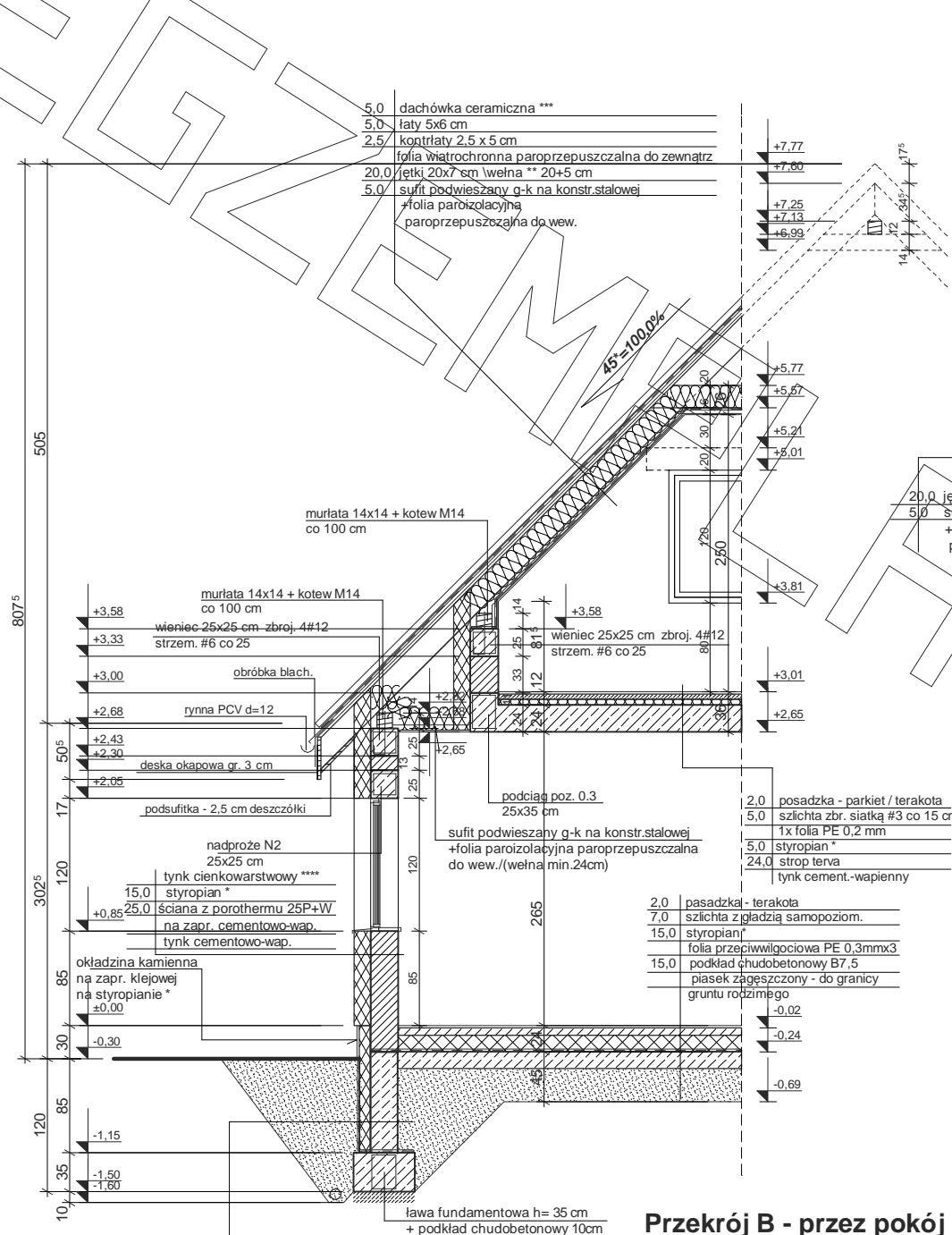
\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

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

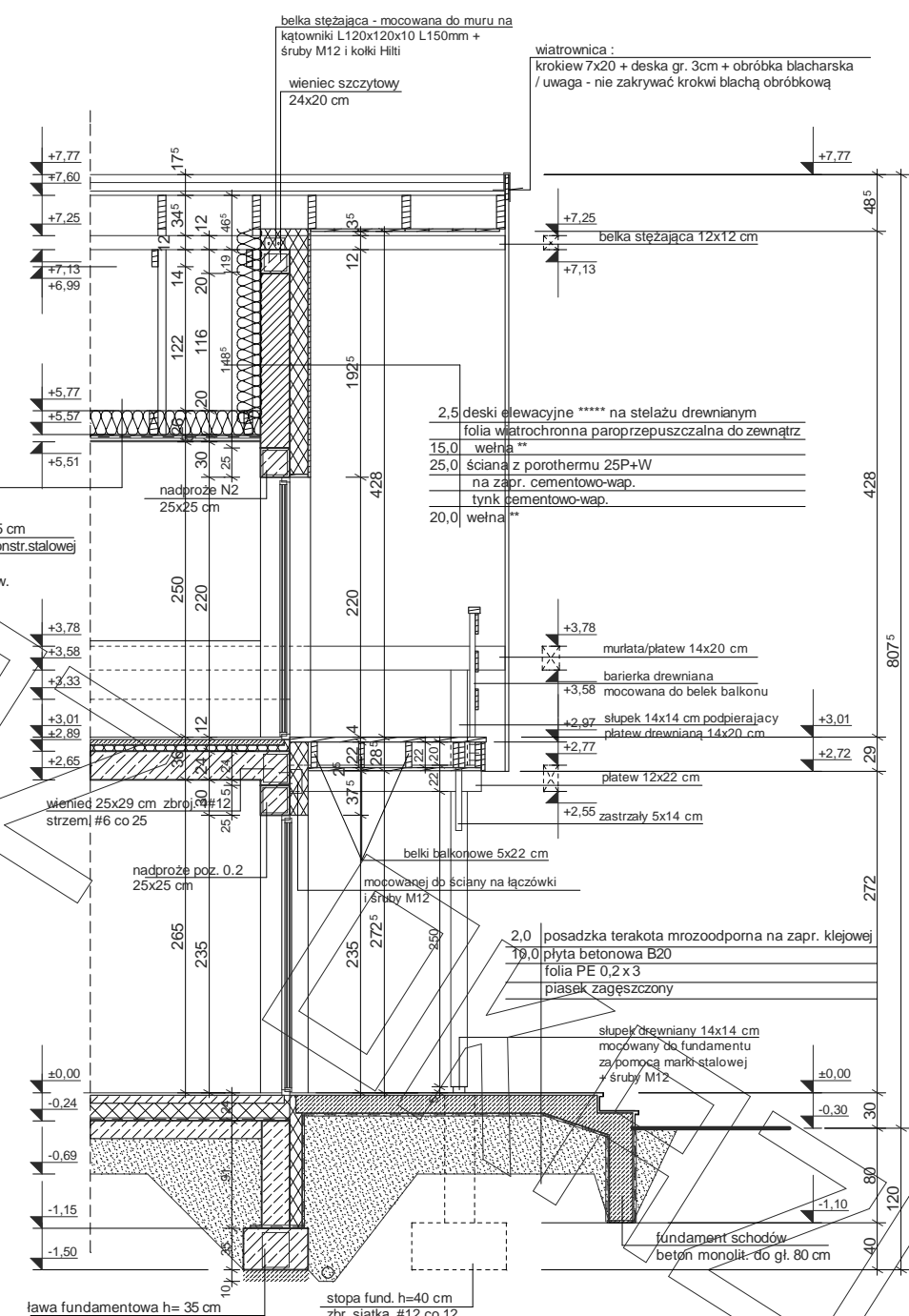
\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

2,0	posadzka - terakota
7,0	szlichta z gładzią samopoziom.
15,0	styropian*
	folia przeciwwilgociowa PE 0,3mmx3
15,0	podkład chudobetonowy B7,5
	piasek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

	folia kubitkowa
10,0	styropian*
	izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x
	tynk cement. - szpryc K.I
24,0	ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.



**Przekrój B - przez pokój**



**Przekrój C - przez ścianę szczytową z balkonem**

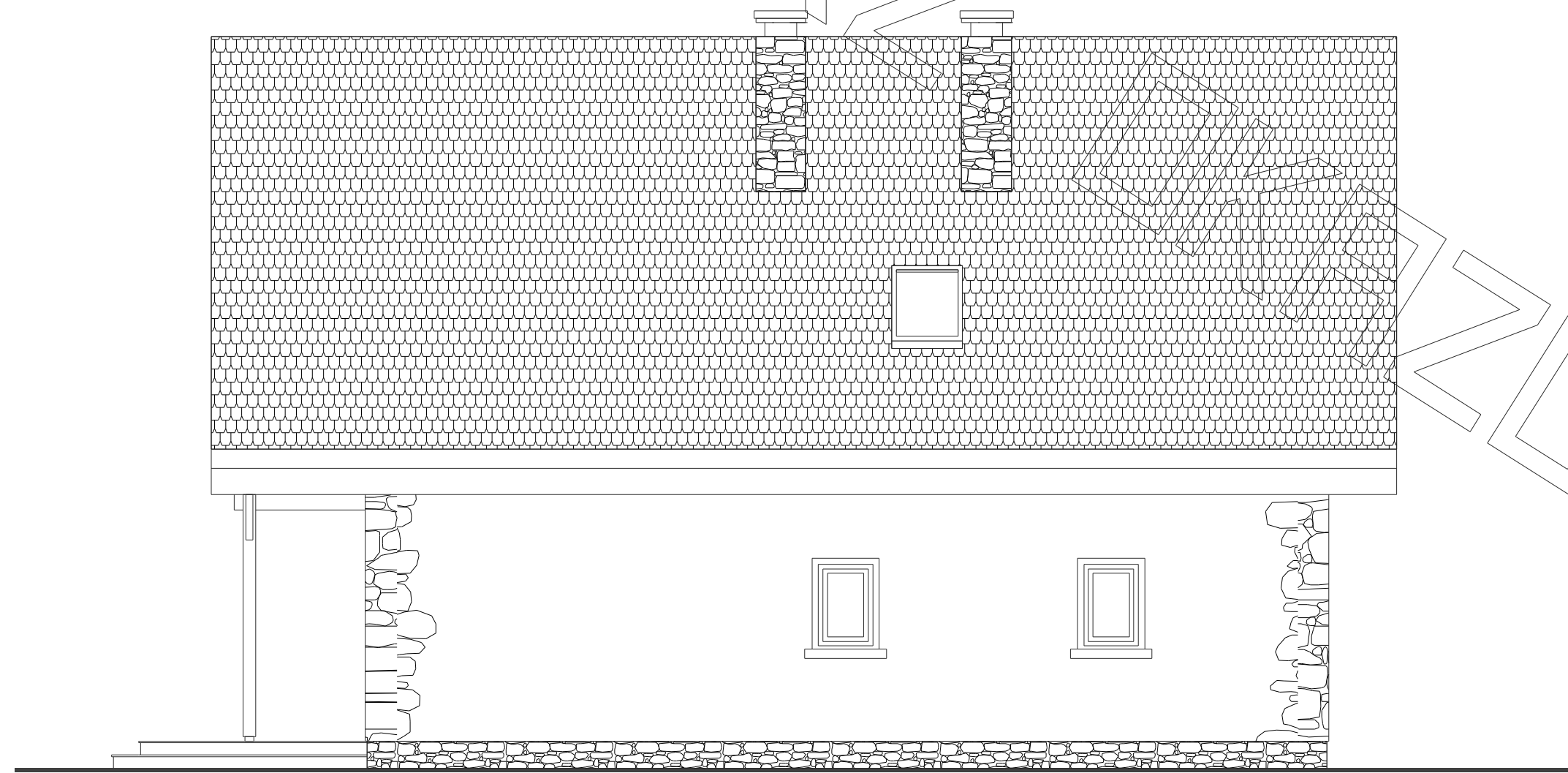
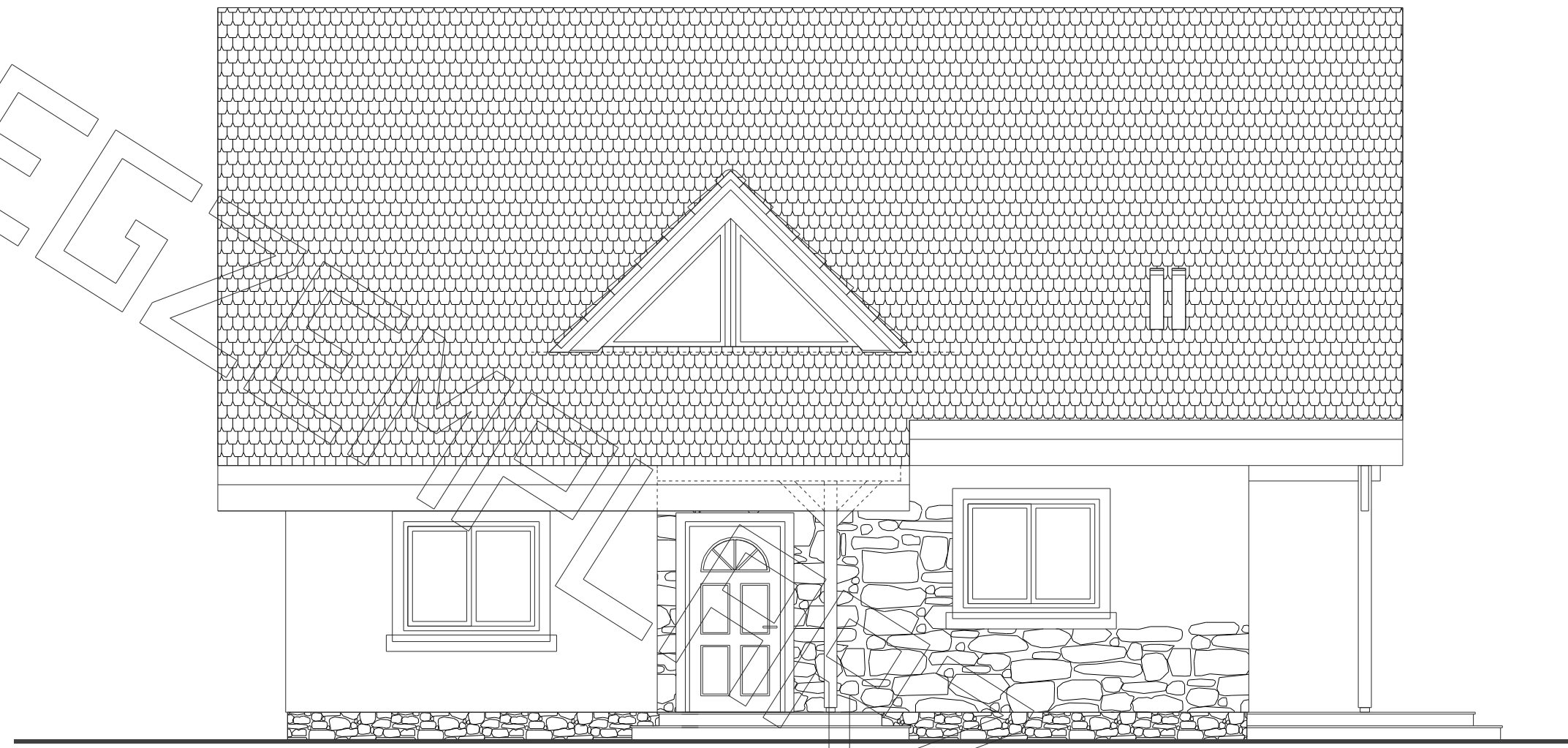
- |      |  |  |
|------|--|--|
| 10,0 | folia kubelkowa styropian*   |  |
|      | proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania: |  |
|      | izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufollex Zx                        | 1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga" |
|      | tylnk cement. - szparyc kl. I  | 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"                 |
| 24,0 | ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.              | 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 Ecoose 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 Creation"
  2. "Dachówka cementowa Euronit"
  3. Blacho-dachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwowo
- \*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika
- \*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

PROJEKT



PROJEKT

