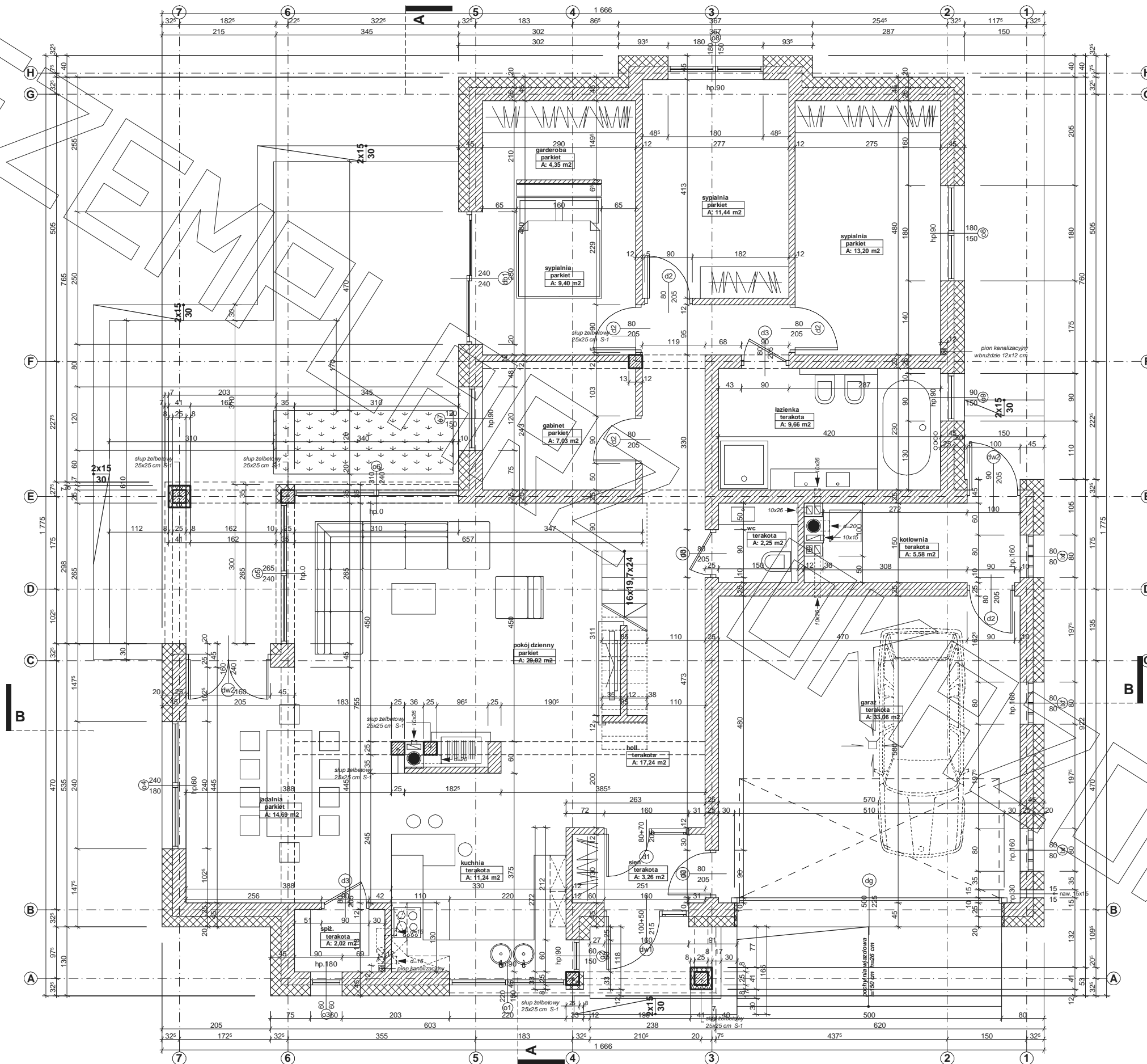
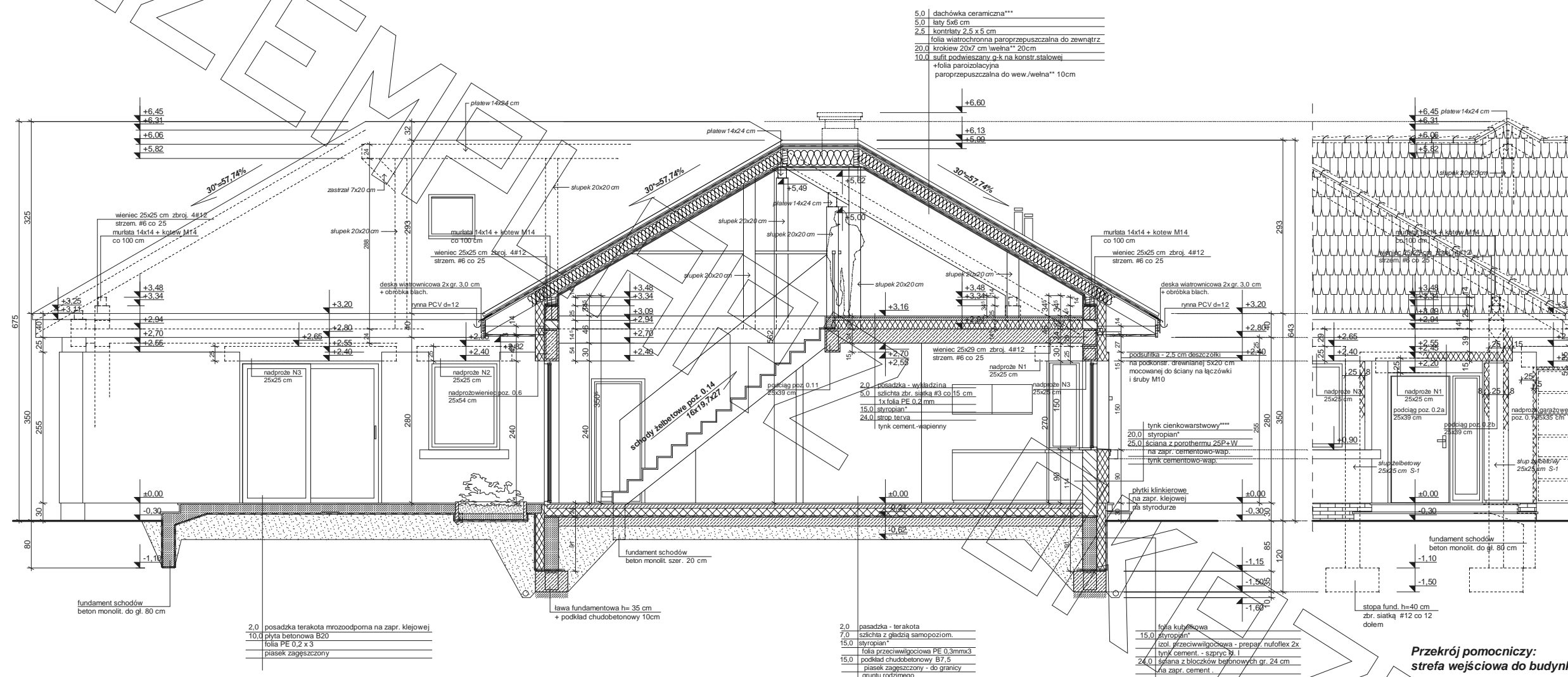


RZUT PARTERU





* 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 energoszczędności:

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

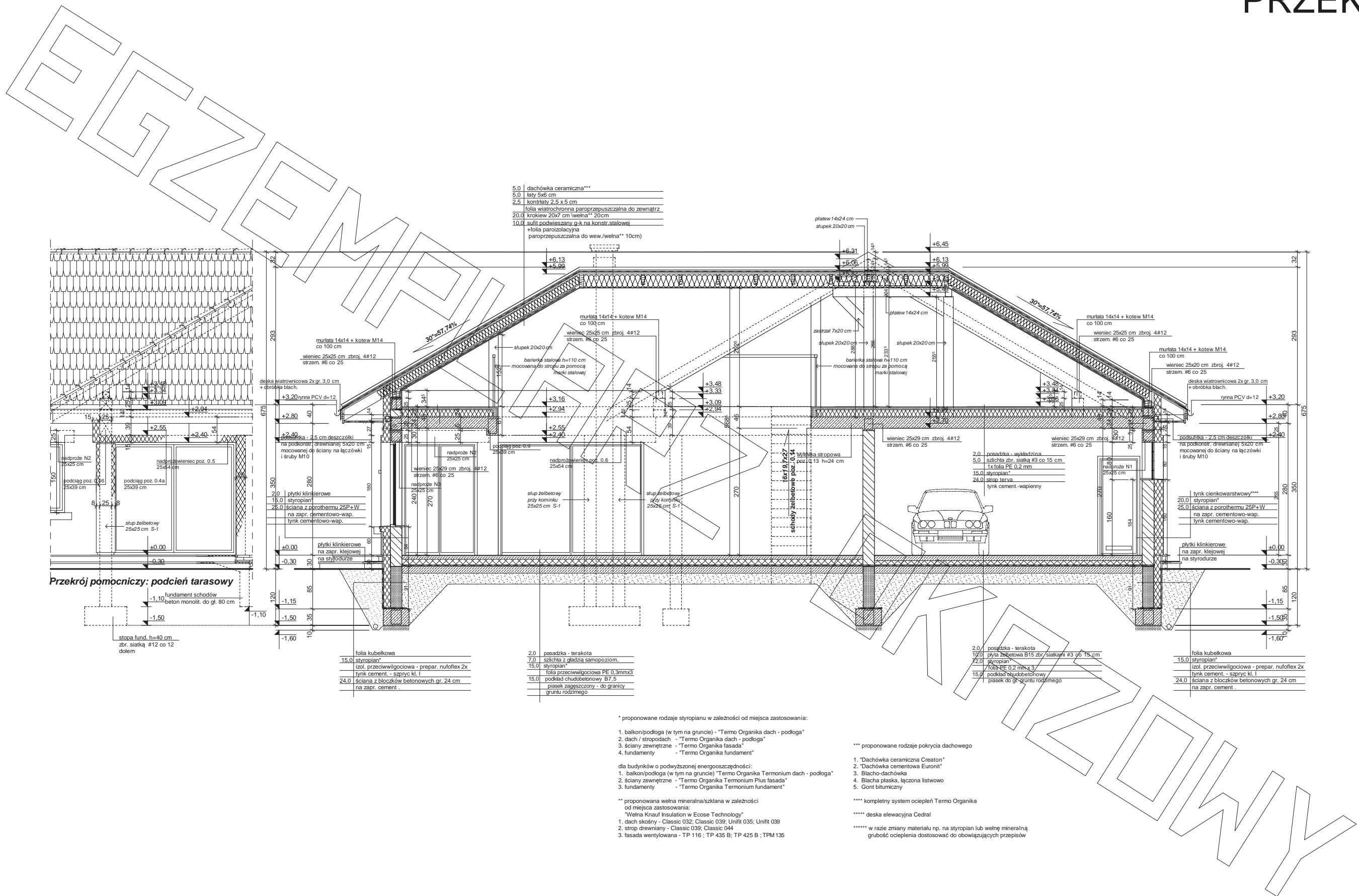
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
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



- 5.0 dachówka ceramiczna***
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokiew 20x7 cm welna** 20cm
- 10.0 sufit podwieszany g-k na konstr. stalowej
- +folia parooizolacyjna paroprzepuszczalna do wew./welna** 10cm)

Przekrój pomocniczy: podcień tarasowy

- folia kubelkowa
- 15.0 styropian*
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoteflex 2x
- tylnk cement. - szpary M1
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

- 2.0 pasadzka - terakota
- 7.0 szlachta z gładzią samopoziom.
- 15.0 styropian*
- folia przeciwwilgociowa PE 0.3mmx3
- 15.0 podkład chudobetonowy B7,5
- piasek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

- 2.0 pasadzka - terakota
- 10.0 płyta żelbetowa B15 zbr. siatką #3 06 15 cm
- 12.0 styropian*
- folia PE 0.2 mmx3
- 15.0 podkład chudobetonowy
- piasek do gr. gruntu rodzimego

- folia kubelkowa
- 15.0 styropian*
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoteflex 2x
- tylnk cement. - szpary M1
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

* 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 welna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Welna 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 Euroni"
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 welnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

