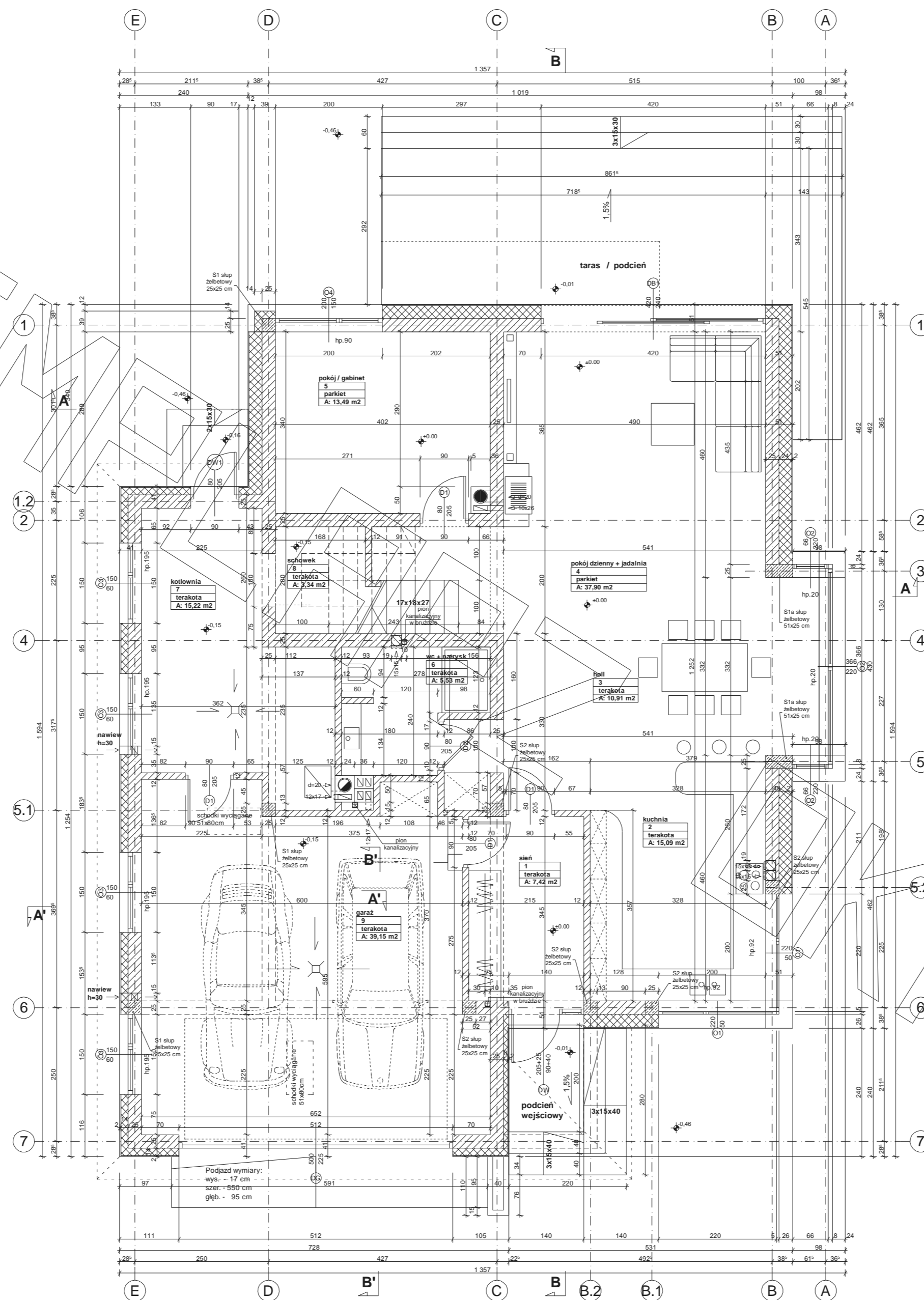


# RZUT PARTERU

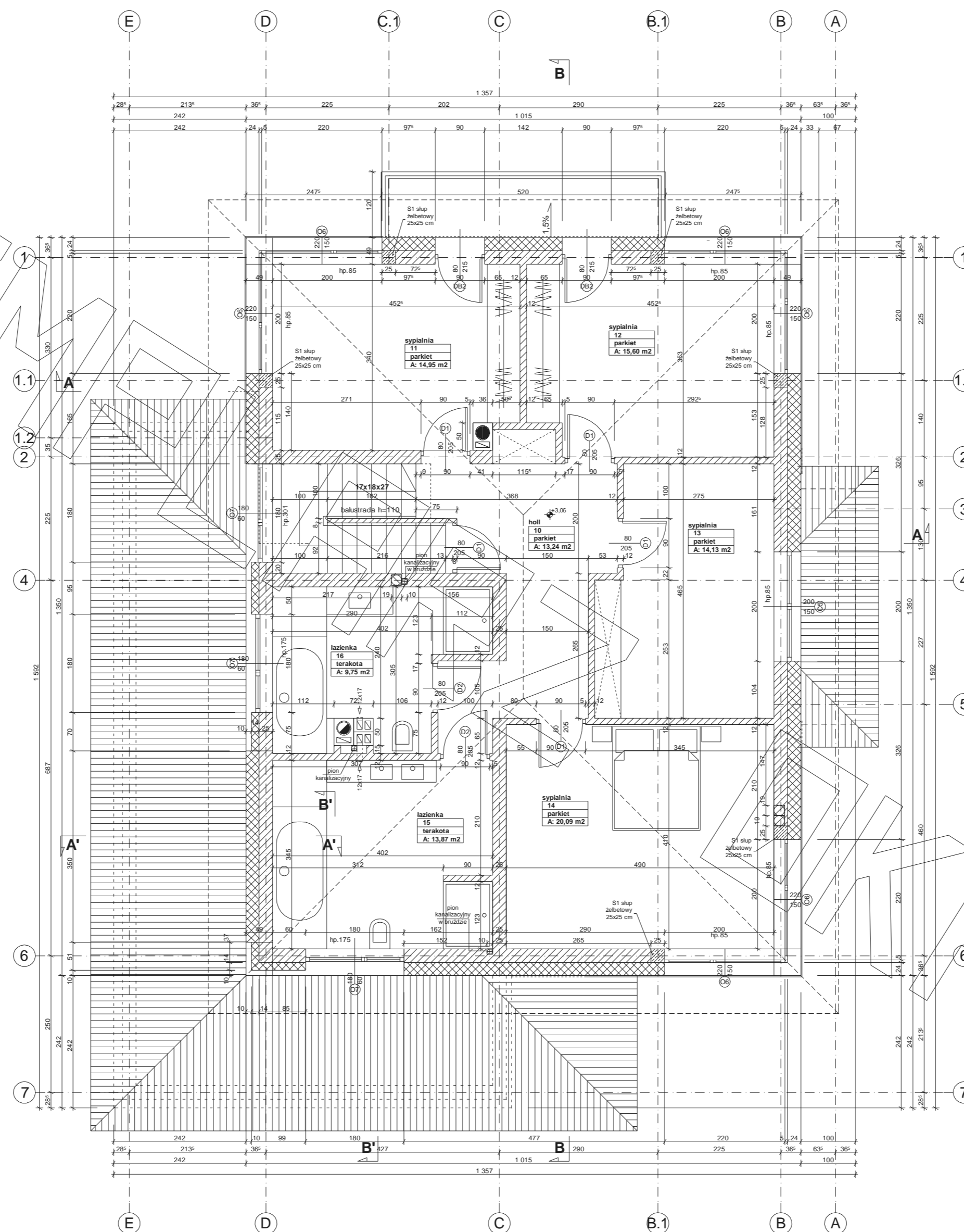


Zgodnie z ideą poszanowania i oszczędności energii ze szczególną uwagą na jej zużycie do ogrzewania oraz wytwarzania ciepłej wody w budynkach mieszkalnych, proponujemy rozwiązania mające na celu likwidację mostków cieplnych przy montażu okien w ścianach dwuwarstwowych. System ten został przedstawiony jako rozwiązanie zamienne i skutkuje zmianą wymiarów zamówieniowych stolarki okiennej, dopasowaniem materiału z jakiego zostanie wykonana oraz indywidualnym doбором systemu mocować - patrz opis za wykazem stolarki budowlanej.

Przedstawiony rysunek jest chroniony prawem autorskim firmy MG PROJEKT

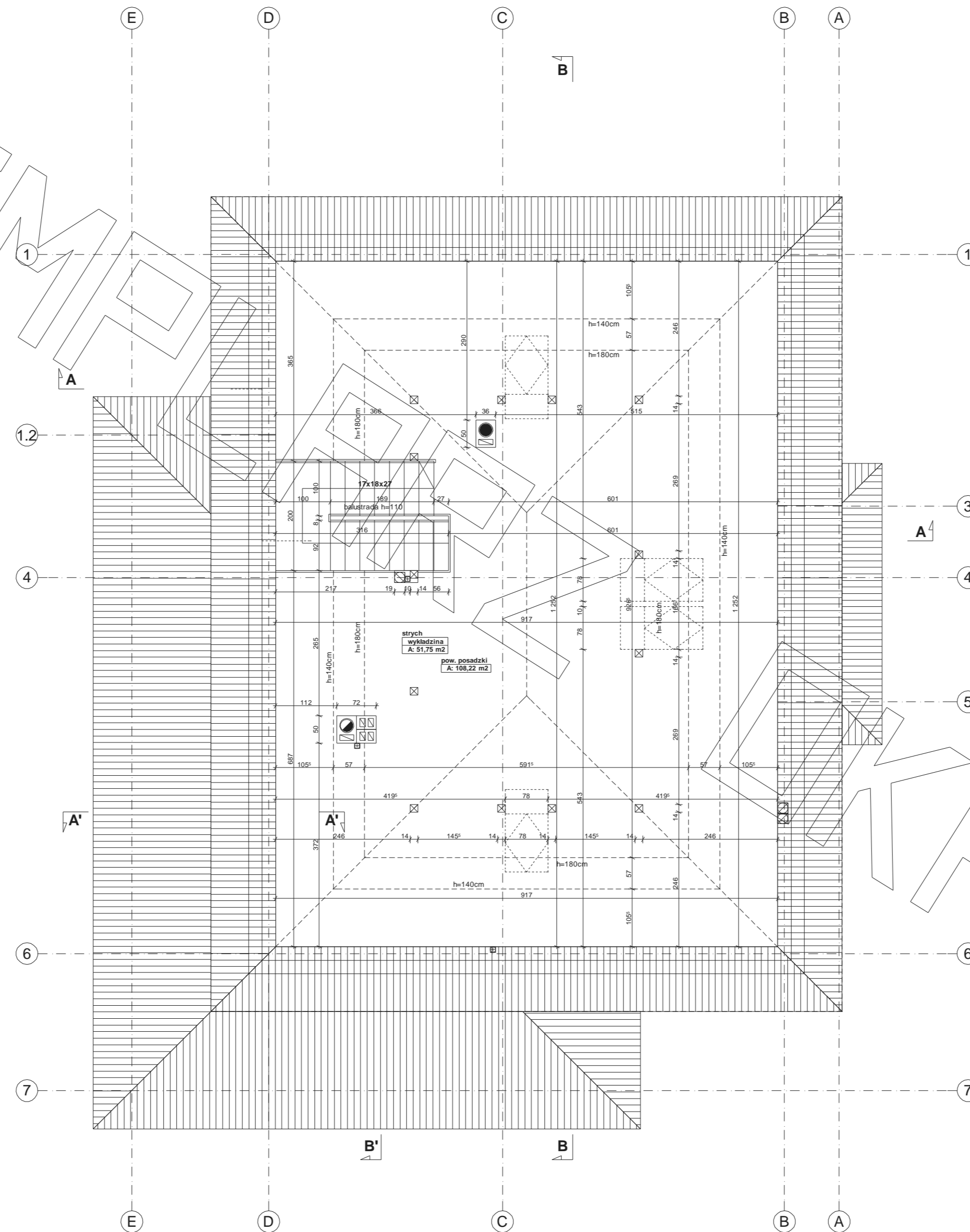
03-112 Warszawa ul.Uczniowska tel. (22) 676-66-83 fax (22) 676-66-82 mob. 600-392-884

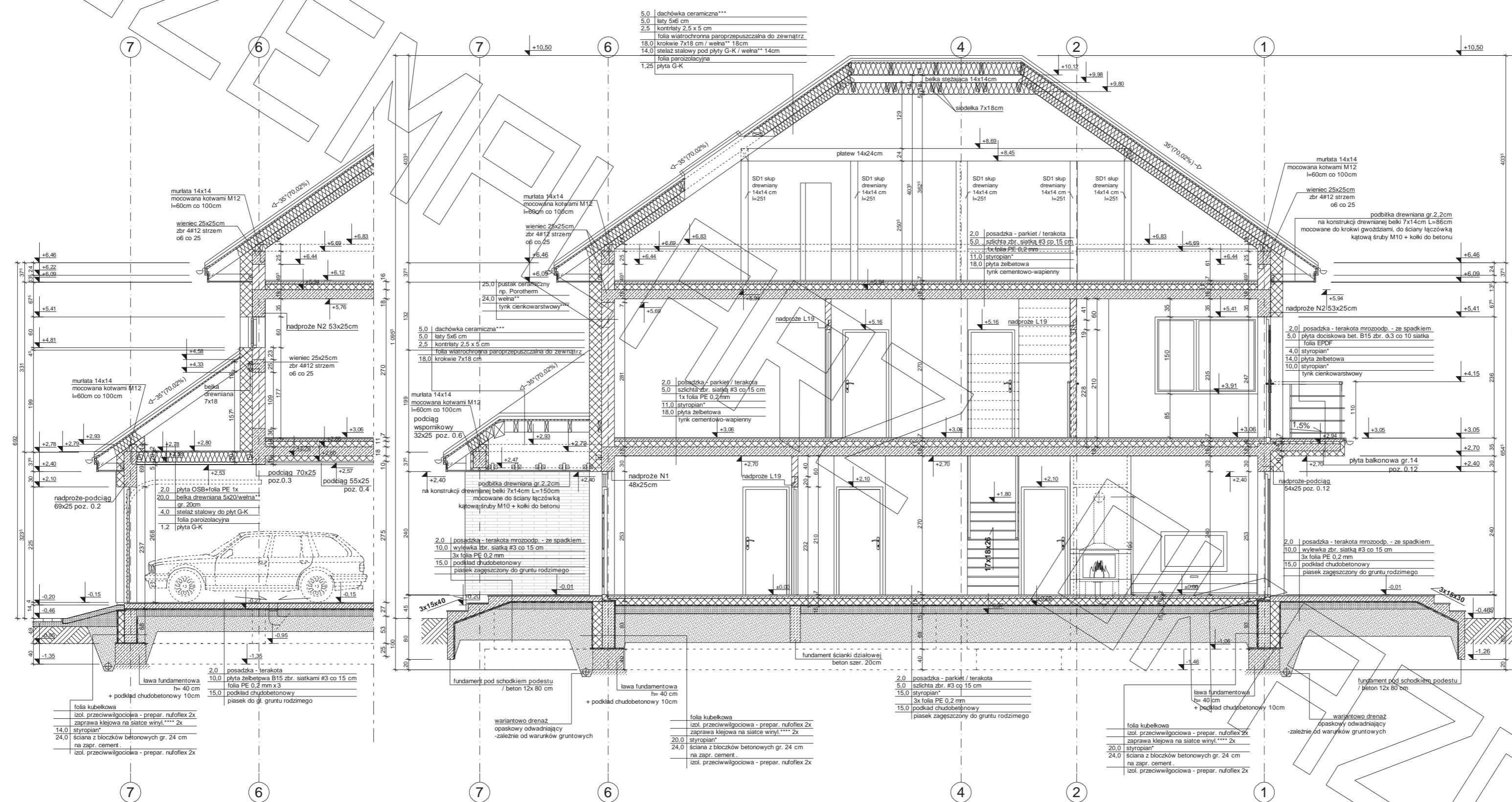
[www.mgprojekt.com.pl](http://www.mgprojekt.com.pl)



Zgodnie z ideą poszanowania i oszczędności energii ze szczególną uwagą na jej zużycie do ogrzewania oraz wytwarzania ciepłej wody w budynkach mieszkalnych, proponujemy rozwiązania mające na celu likwidację mostków cieplnych przy montażu okien w ścianach dwuwarstwowych. System ten został przedstawiony jako rozwiązanie zamienne i skutkuje zmianą wymiarów zamówieniowych stolarki okiennej, dopasowaniem materiału z jakiego zostanie wykonana oraz indywidualnym doбором systemu mocować - patrz opis za wykazem stolarki budowlanej.

# RZUT STRYCHU





Przekrój B'-B'

Przekrój B-B

proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropopodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termoium dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termoium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termoium fundament"

proponowana wełna mineralna/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:

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

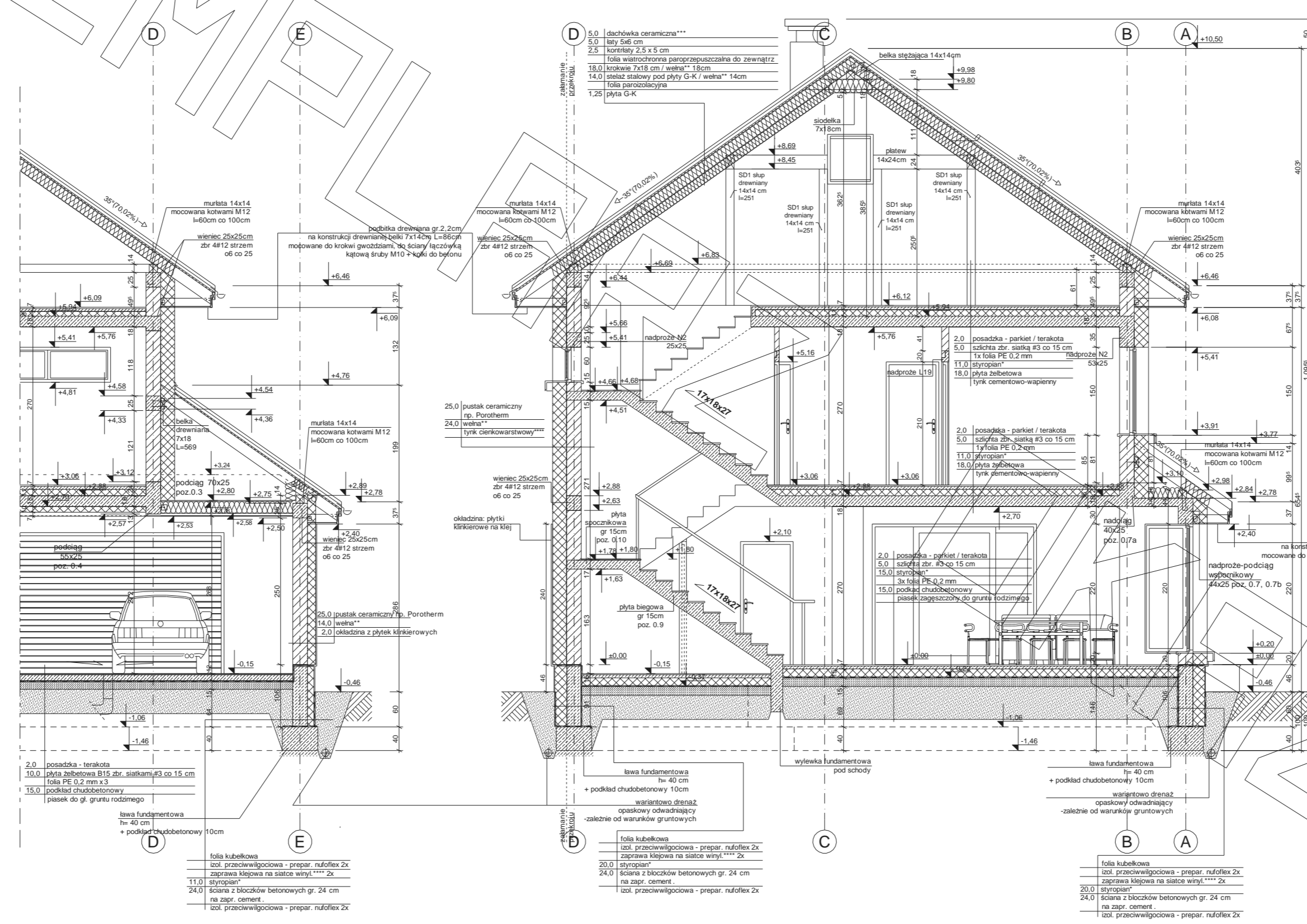
proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto odcienie ceramiczne):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Euroni"
3. Blachodachówka
4. Blachna piaszcz. łączona listwowa

kompletny system ociepleń Termo Organika

deska elewacyjna Cadral

ORGANION



Przekrój A'-A'

Przekrój A-A

- \* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. Długość podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
  2. dach - "Termo Organika dach - podłoga"
  3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
  4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- \*\*\* dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- \*\*\*\* proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
1. wełna Knauf Insulacyjny Ecoflo Tężełozłoty
  2. strop drewniany - Classic 036, Classic 044
  3. fasada wentylowana - TP 416; TP 435 B; TP 425 B; TPM 435
- \*\*\*\*\* proponowany rodzaj pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto dachówka ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
  2. "Dachówka ceramiczna Euroni"
  3. "Dachówka Blachy płaskie łączona listwowo"
- \*\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika
- \*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedar

