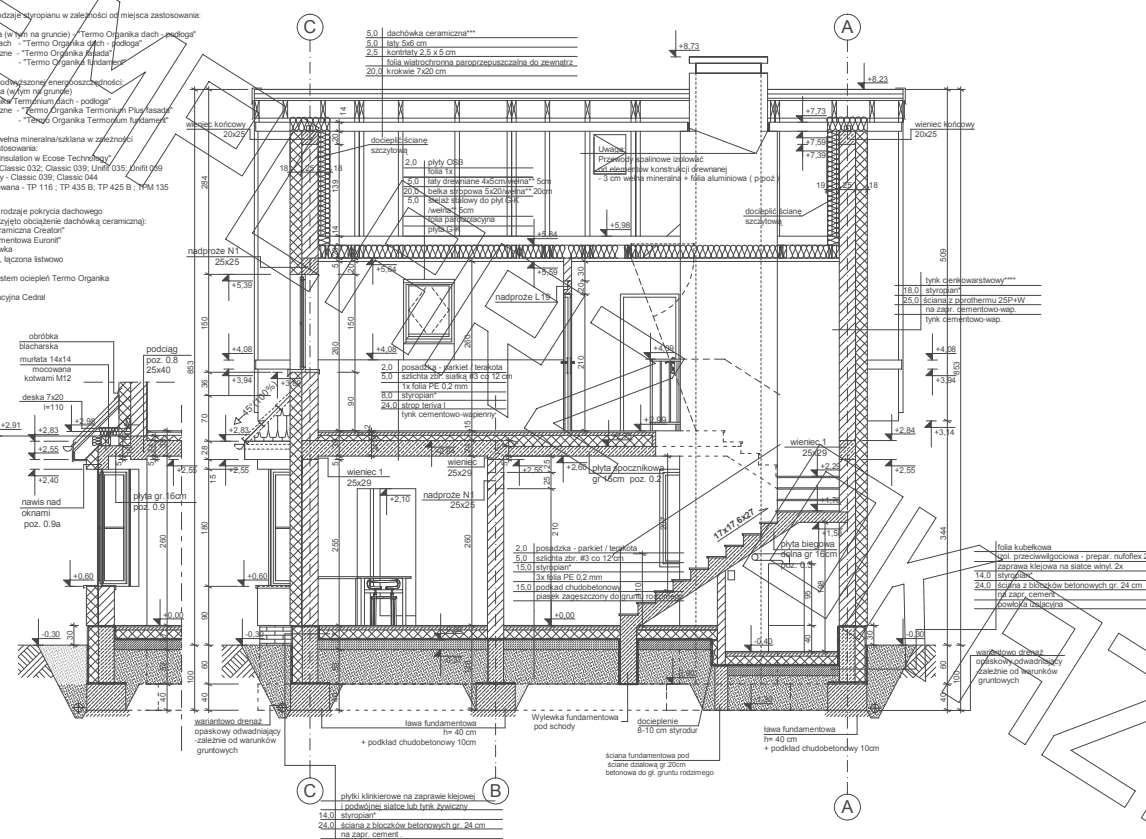
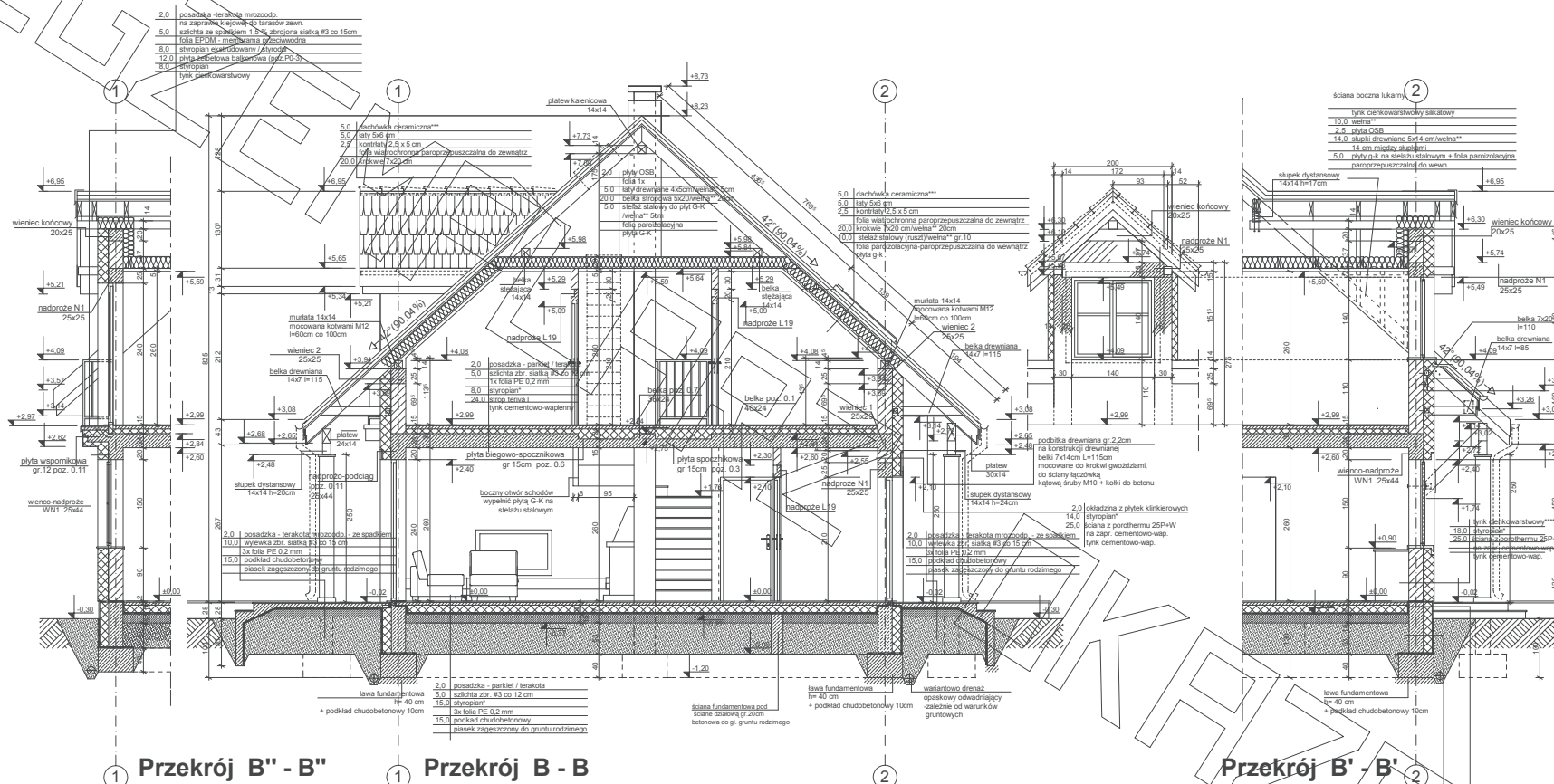


- proponowane rodzaje wykopaniu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podloga (w tym na gruncie) - Termo Organika dach - podloga
 2. dach/słup/dach - Termo Organika ściana - listwa
 3. ściany zewnętrzne - Termo Organika ściana
 3. fundamenty - Termo Organika fundamenty
- dla butylki i o podwyższenie energooszczędności:
1. balkon/podloga (w tym na gruncie) - Termo Organika Termoizolacja dach - podloga
 2. ściany zewnętrzne - Termo Organika Termoizolacja Plus/Passiv
 3. fundamenty - Termo Organika Termoizolacja fundamenty
- proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
- Wetna Knauf Insulation w Ecose Technology
1. dach/słupki - Classico 032, Classico 039, UniFit 035, UniFit 059
 2. strop drewniany - Classico 039, Classico 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, YW1 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówka ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Crester"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- kompletny system ociepleń Termo Organika
- deska elewacyjna Cedral



Przekrój A'-A' Przekrój A-A



1 Przekrój B'' - B''

1 Przekrój B - B

2

Przekrój B' - B' 2

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

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

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. dachówką ceramiczną Ciesator
2. dachówką cementową Eurorot
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwisto

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

1. dach drewniany - Classic 032, Classic 035, Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039, Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135

***** deska elewacyjna Cedar

ELEWACJE

