

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach i ścianach - "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 Ecoce Technology"
 1. dach skłony - Classic D32, Classic D39, Unifit D35, Unifit D39
 2. strop drewniany - Classic D39, Classic D44
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B ; TPM 135

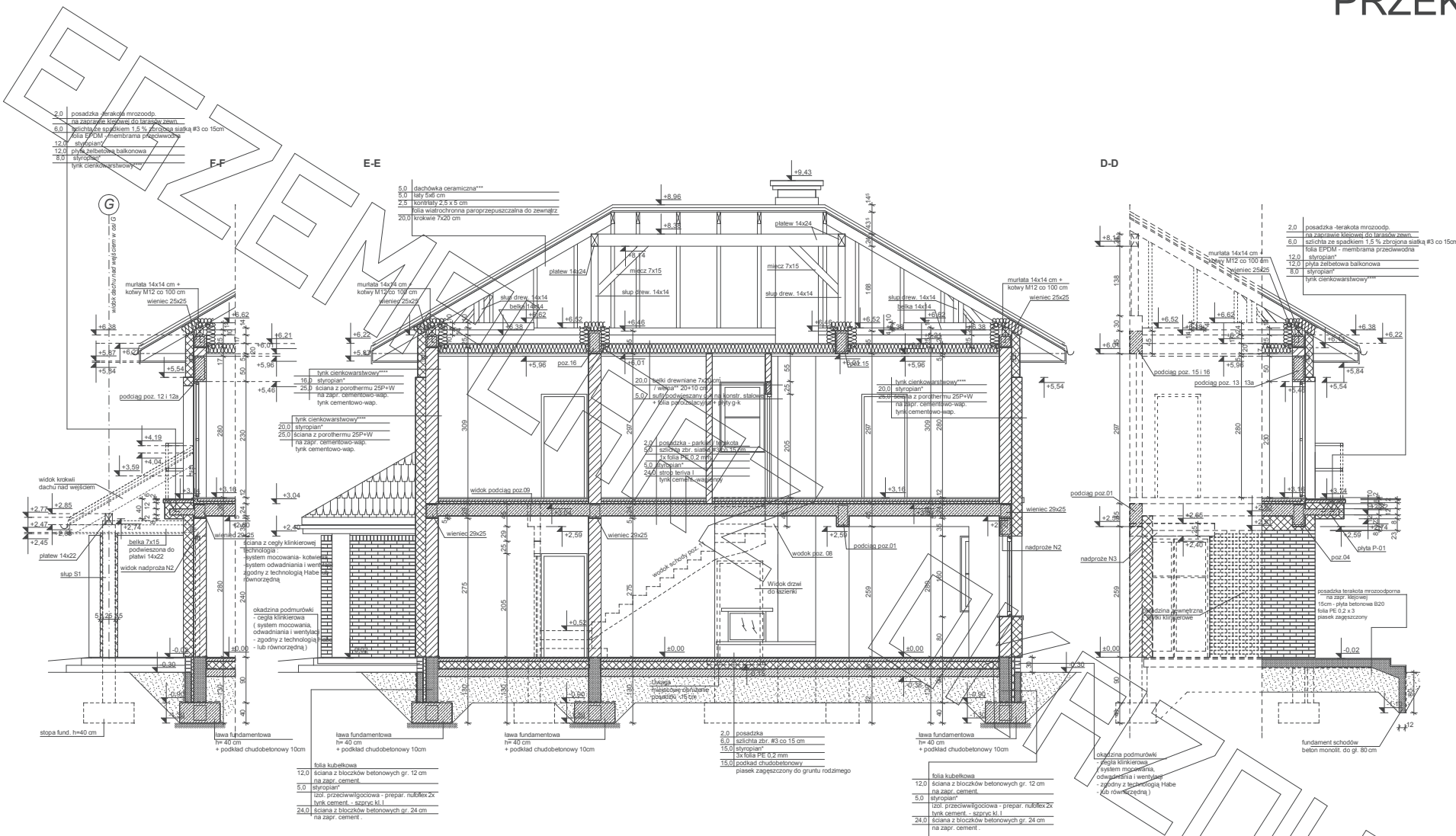
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obszczenie dachówka ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka ceramiczna Eurofin"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Central

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



- 2.0 posadzka -terakota mrozoodporna
- na zaprawie klejowej do terakoty zewn.
- 6.0 szalucha w spadzkiem 1,5% zbrojona siatką #3 co 15cm
- 12.0 styropian*
- 12.0 płyta żelbetonowa balkonowa
- 8.0 stropień
- tylnik cieniokawstwowi***

- 5.0 dachówka ceramiczna***
- 6.0łaty 5x8 cm
- 2.5 kostkiłaty 2,5 x 5 x 5 cm
- 15.0 folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 7x20 cm

- 2.0 posadzka -terakota mrozoodporna
- na zaprawie klejowej do terakoty zewn.
- 6.0 szalucha ze spadzkiem 1,5% zbrojona siatką #3 co 15cm
- 12.0 styropian*
- 12.0 płyta żelbetonowa balkonowa
- 8.0 stropień
- tylnik cieniokawstwowi***

* 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/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:
 *Wełna Knauf insulation w Ecoos Technology

1. dach skodny - Classic 032, Classic 038, Unifit 035, Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039, Classic 044
3. fasada wełniowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TRM 135

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

1. "dachówka ceramiczna Creston"
2. "dachówka cementowa Euroart"
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

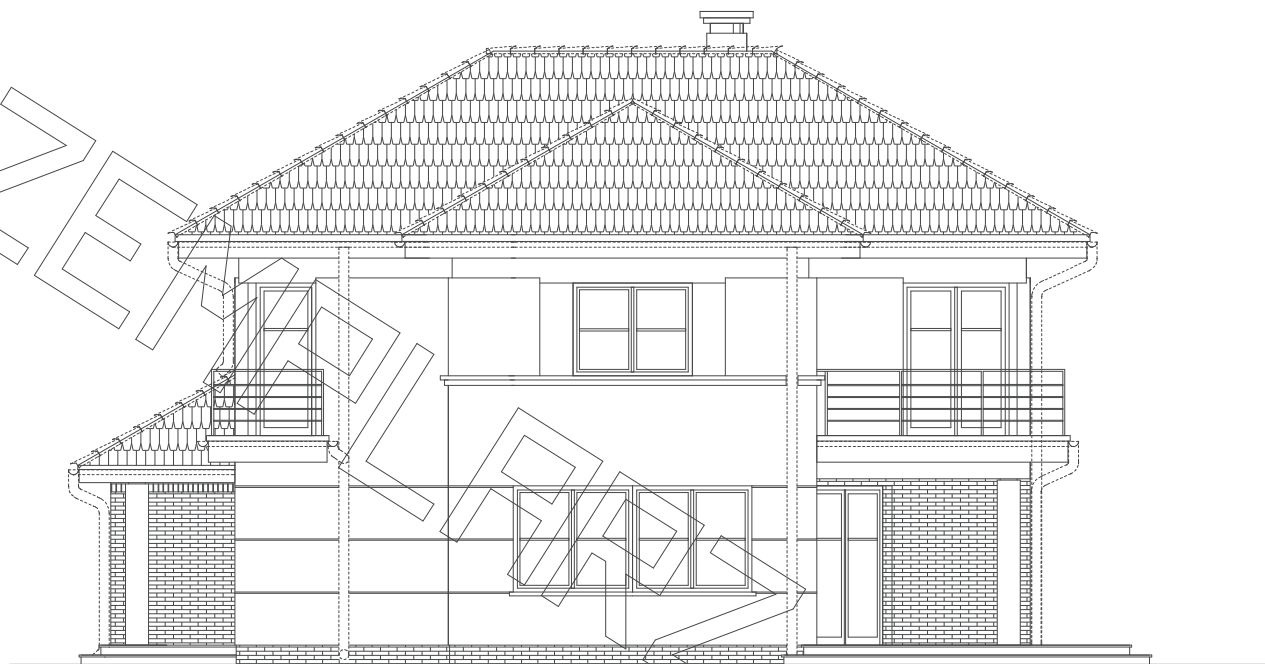
***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



ELEWACJA FRONTOWA :

ELEWACJA TYLNA :





ELEWACJA BOCZNA :

ELEWACJA BOCZNA :

