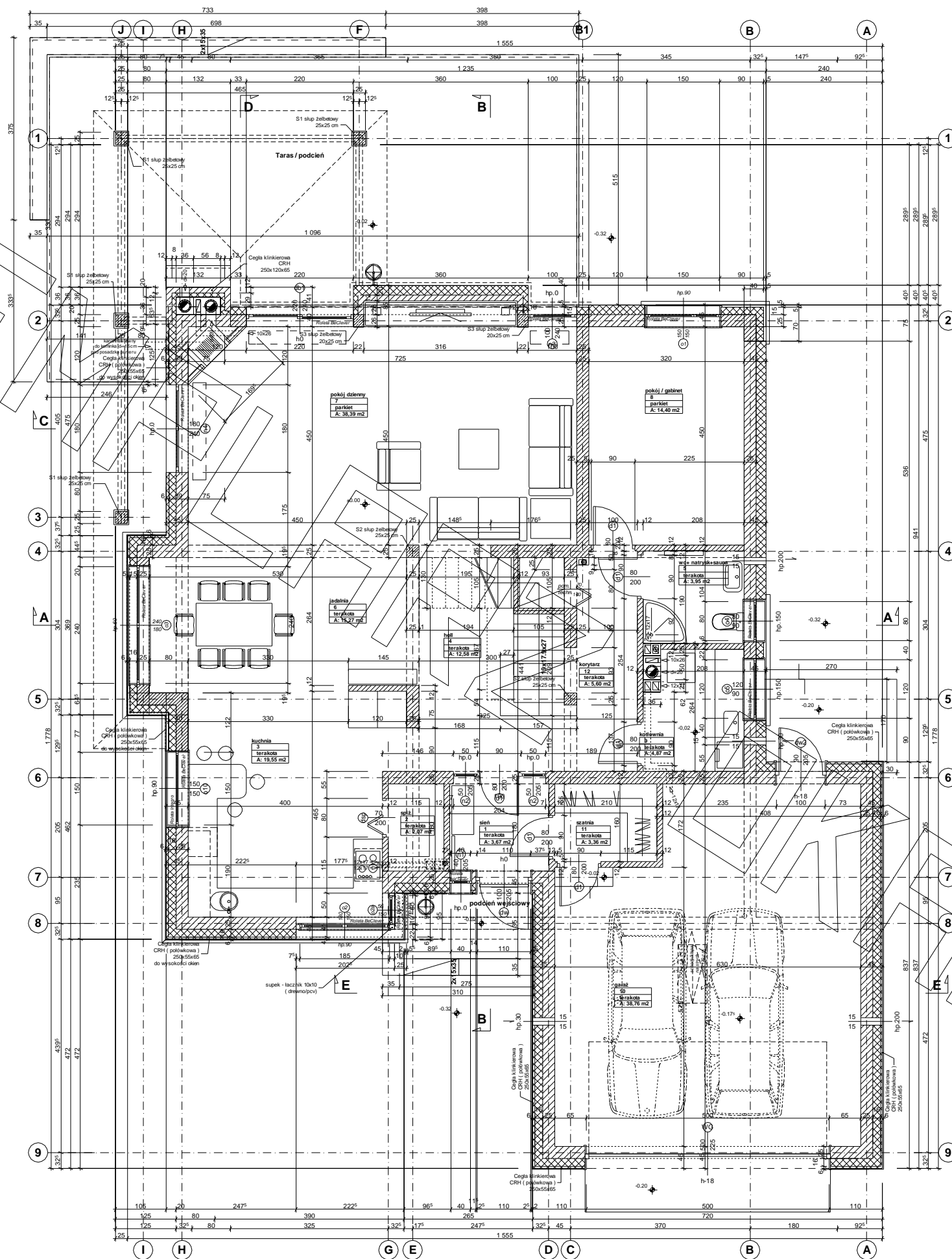


RZUT PARTERU



Uwaga:

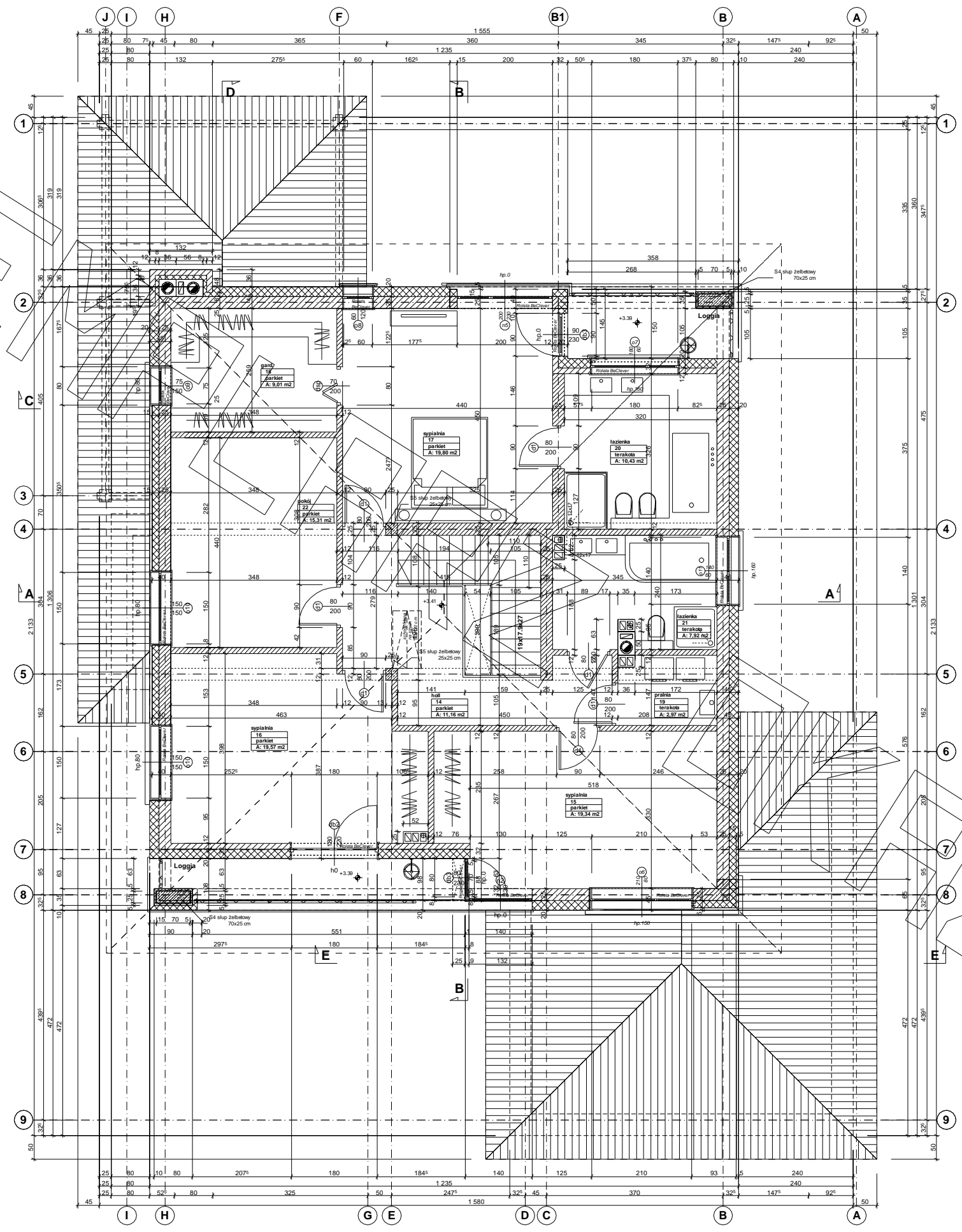
1. Ściany osłonową garażu oraz zaznaczone elewacje (do wysokości okien) zaprojektowano z cegły klinkierowej CRH (połówkowej) 250x55x65 mm). Opcjonalnie można zastosować do wykończenia elewacji cegły 250x120x65 mm po odpowiednim poszerzeniu murów fundamentowych.

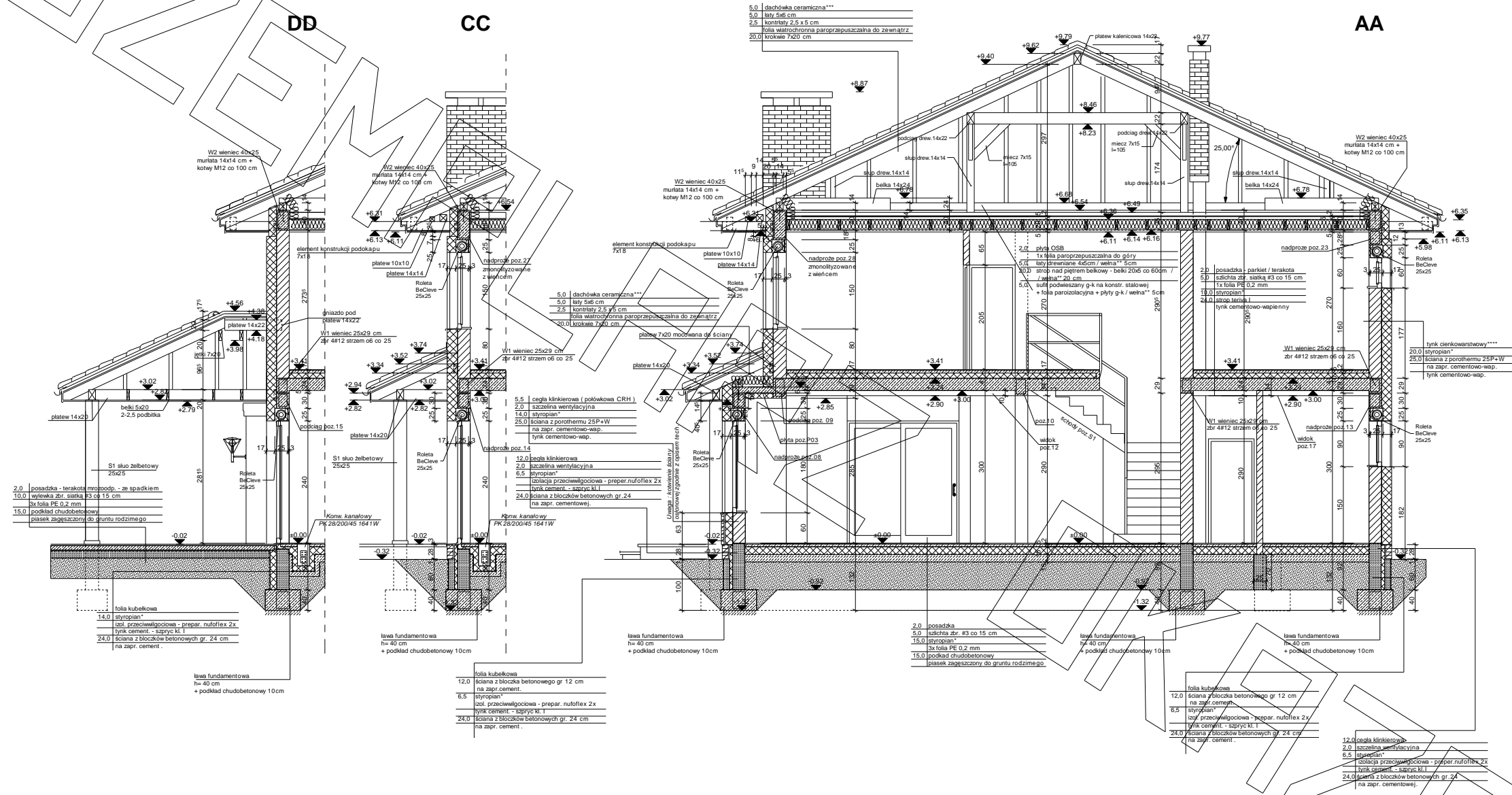
2. Kamień zewnętrzny zaprojektowano z cegły klinkierowej CRH (250x120x65 mm)

3. Wymiary okien podano w świetle muru. Stolarkę należy dobrać z uwzględnieniem 3 cm "węgarków". Ze względu na zastosowanie rolet zewnętrznych "Integro" okna obsadzać licując krawędź do zewnętrznej nadproża

4. Ściany osłonowe kotwić do ścian nośnych budynku zgodnie z opisem konstrukcyjnym.

RZUT PIĘTRA





* 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/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
 "Wełna Kaufl insulation w Ecoce Technology"
 1. dach skłony - 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

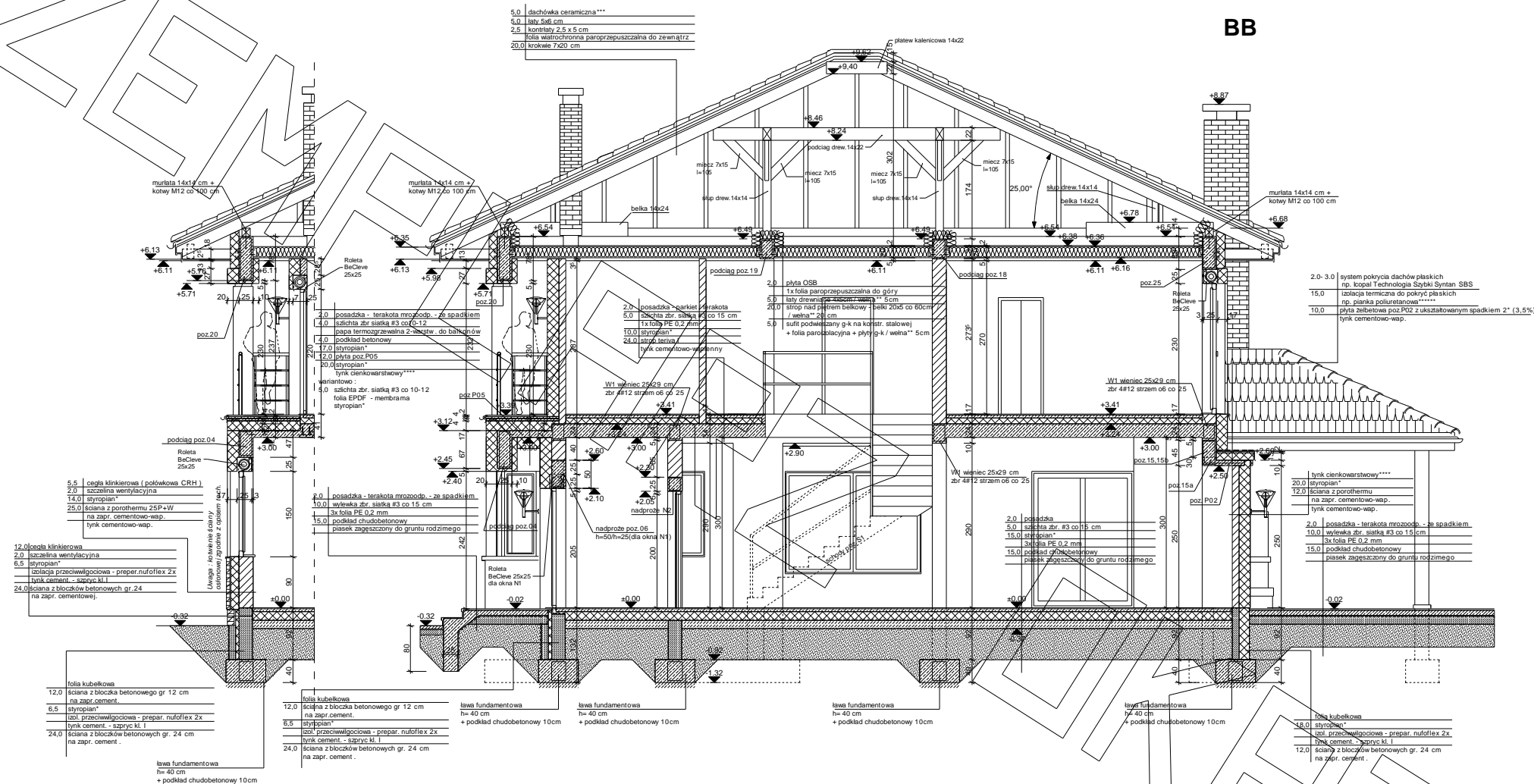
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramiczną):

1. Dachówka ceramiczna Creator"
2. Dachówka cementowa Euronit"
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



* 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"

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

1. "dachówka ceramiczna Creston"
2. "dachówka ceramiczna Euroton"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** proponowana wełna mineralna/wełna w zależności od miejsca zastosowania:

1. "wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
2. dach skłony - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
3. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
4. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B ; TPM 135

**** 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 boczna :





elewacja ogrodowa :
elewacja boczna :

