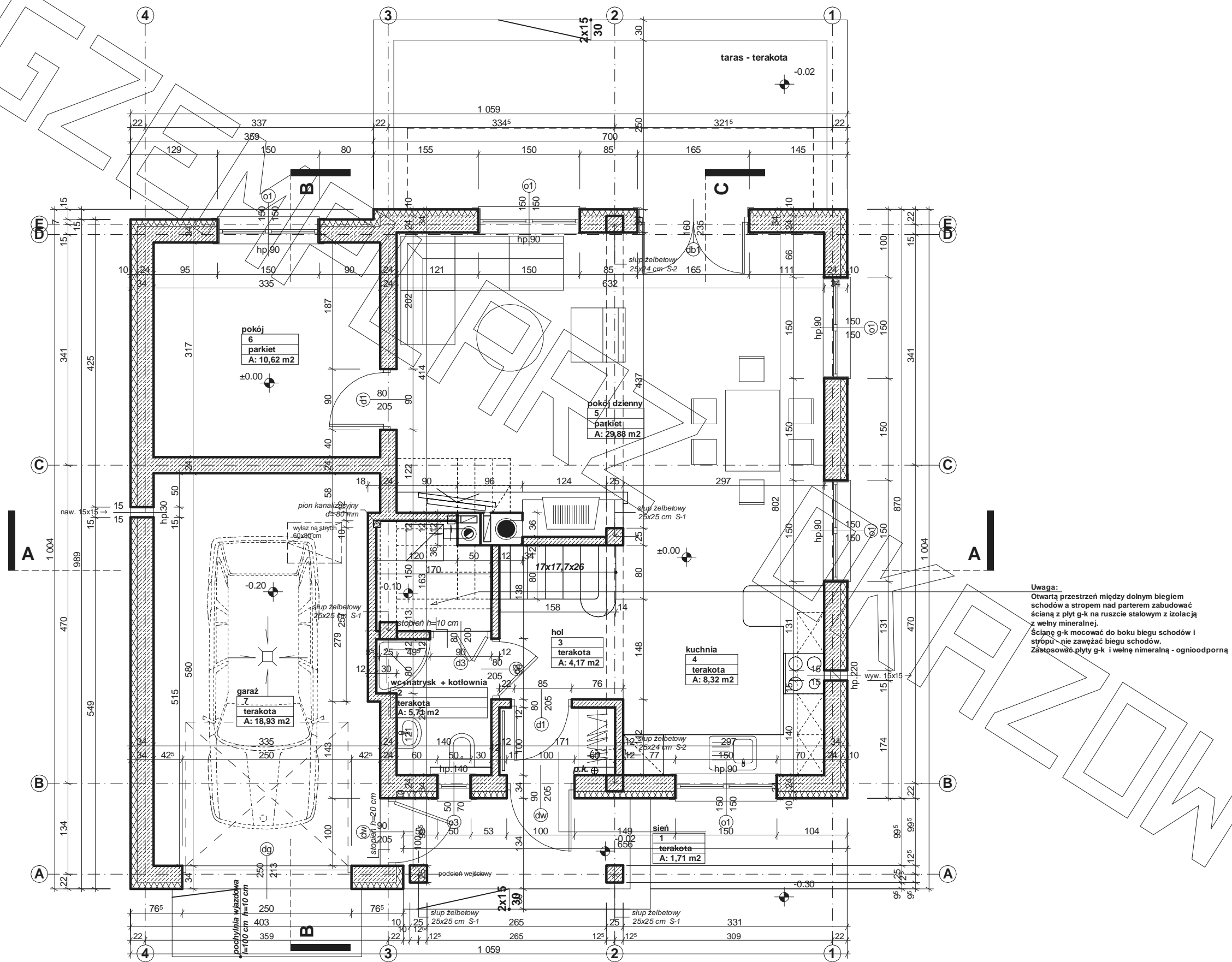
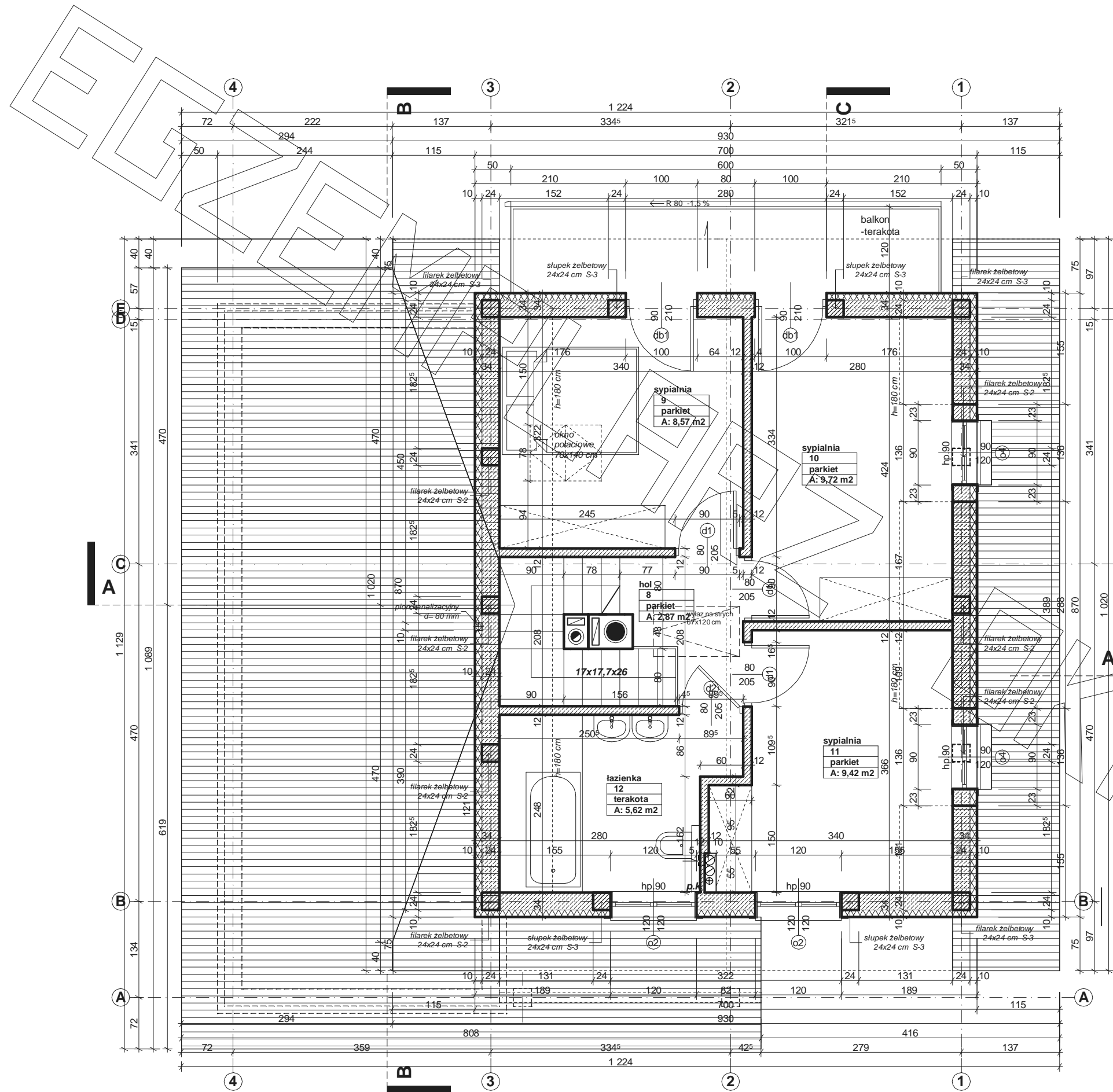


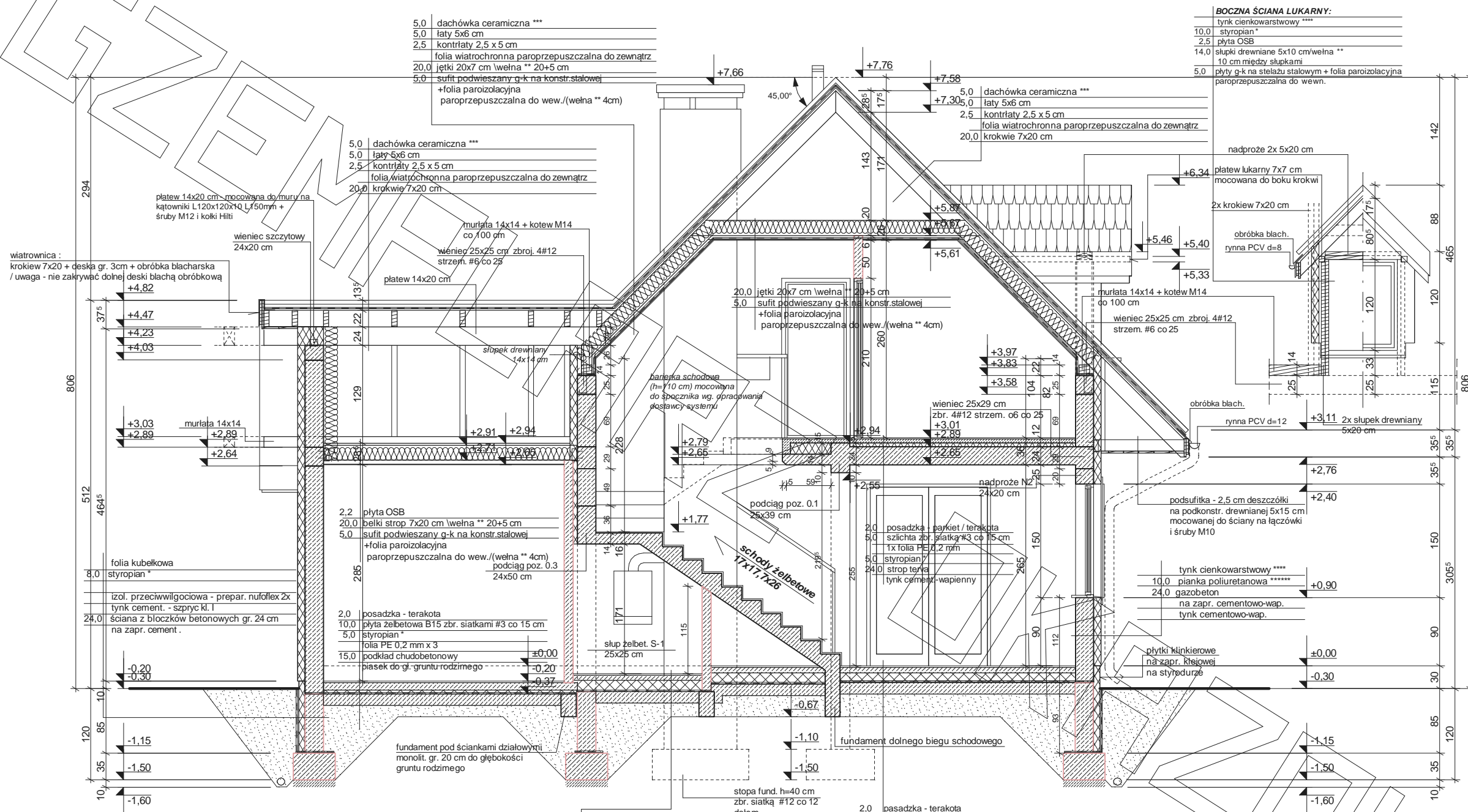
RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



- Uwagi :**
- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegóły konstrukcji
 - wieńiec stropowy połączyć z wieńcem pod murtatą filarkami żelbetonowymi 24x24 cm poz. S-2
 - w ścianach szczytowych wykonać słupy usztywniające żelbetonowe 24x24 cm poz. S-3
 - ściany szczytowe zakończyć wieńcem żelbetonowym 24x20 cm



- 5,0 dachówka ceramiczna ***
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20,0 jętki 20x7 cm /wełna ** 20+5 cm
- 5,0 sufit podwieszany g-k na konstr.stalowej
- +folia paroizolacyjna paroprzepuszczalna do wew./ (wełna ** 4cm)

- BOCZNA ŚCIANA LUKARNY:**
- tynek cienkowarstwowy ****
 - 10,0 styropian*
 - 2,5 płyta OSB
 - 14,0 słupki drewniane 5x10 cm/wełna ** 10 cm między słupkami
 - 5,0 płyty g-k na stalazie stalowej + folia paroizolacyjna paroprzepuszczalna do wewn.

* 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/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna 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

Uwaga:
W przypadku pomieszczenia w wariantu domu z kotłownią na paliwo stałe - poziom i szlichty przyjąć identyczne z garażem.

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

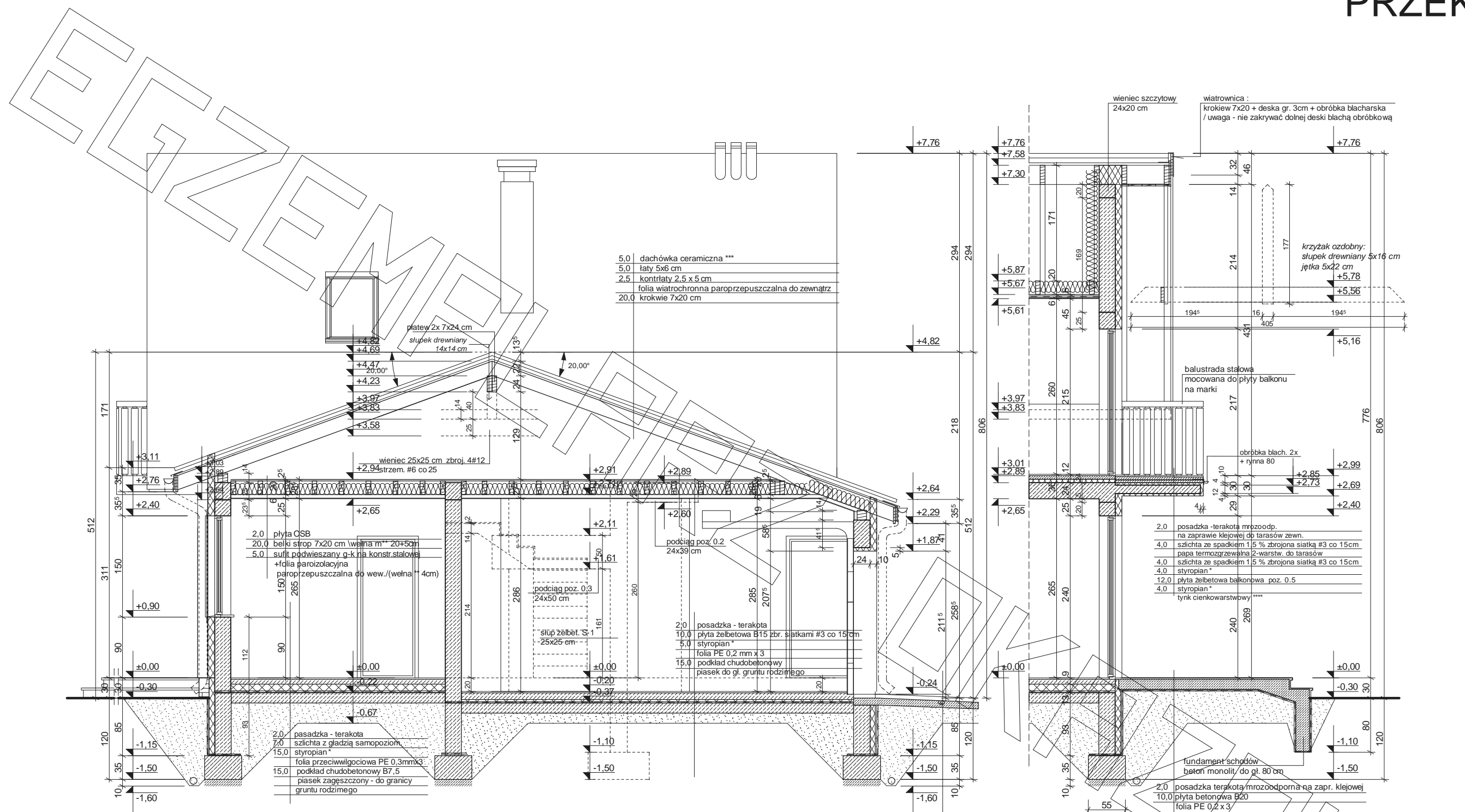
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowa

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

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

PRZEKRÓJ



- 5.0 dachówka ceramiczna ***
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokiew 7x20 cm

- 2.0 posadzka -terakota mrozoodp. na zaprawie klejowej do tarasów zewn.
- 4.0 szlichta ze spadkiem 1.5 % zbrojona siatką #3 co 15cm
- 4.0 papa termozgrzewalna 2-warstw. do tarasów
- 4.0 szlichta ze spadkiem 1.5 % zbrojona siatką #3 co 15cm
- 4.0 styropian*
- 12.0 płyta żelbetowa balkonowa poz. 0.5
- 4.0 styropian*
- tylnk cienkowarstwowy ****

* 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/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 (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-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



