

UWAGA:
Posadzka garażu obniżona względem domu o 15,0 cm

- Warstwy posadzkowe w garażu:**
- 2,0 posadzka
 - 10,0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
 - folia PE 0,3mm x 3
 - 15,0 podkład betonowy B10
 - piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Euronit
2. Dachówka cementowa Euronit
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

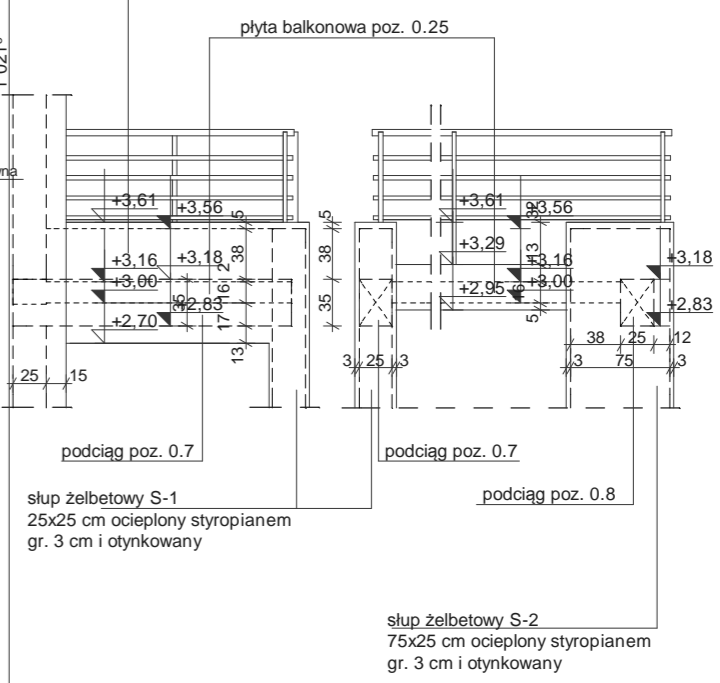
* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - Termo Organika dach - podłoga
2. dach / stropodach - Termo Organika dach - podłoga
3. ściany zewnętrzne - Termo Organika Plus fasada
4. fundamenty - Termo Organika fundament

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

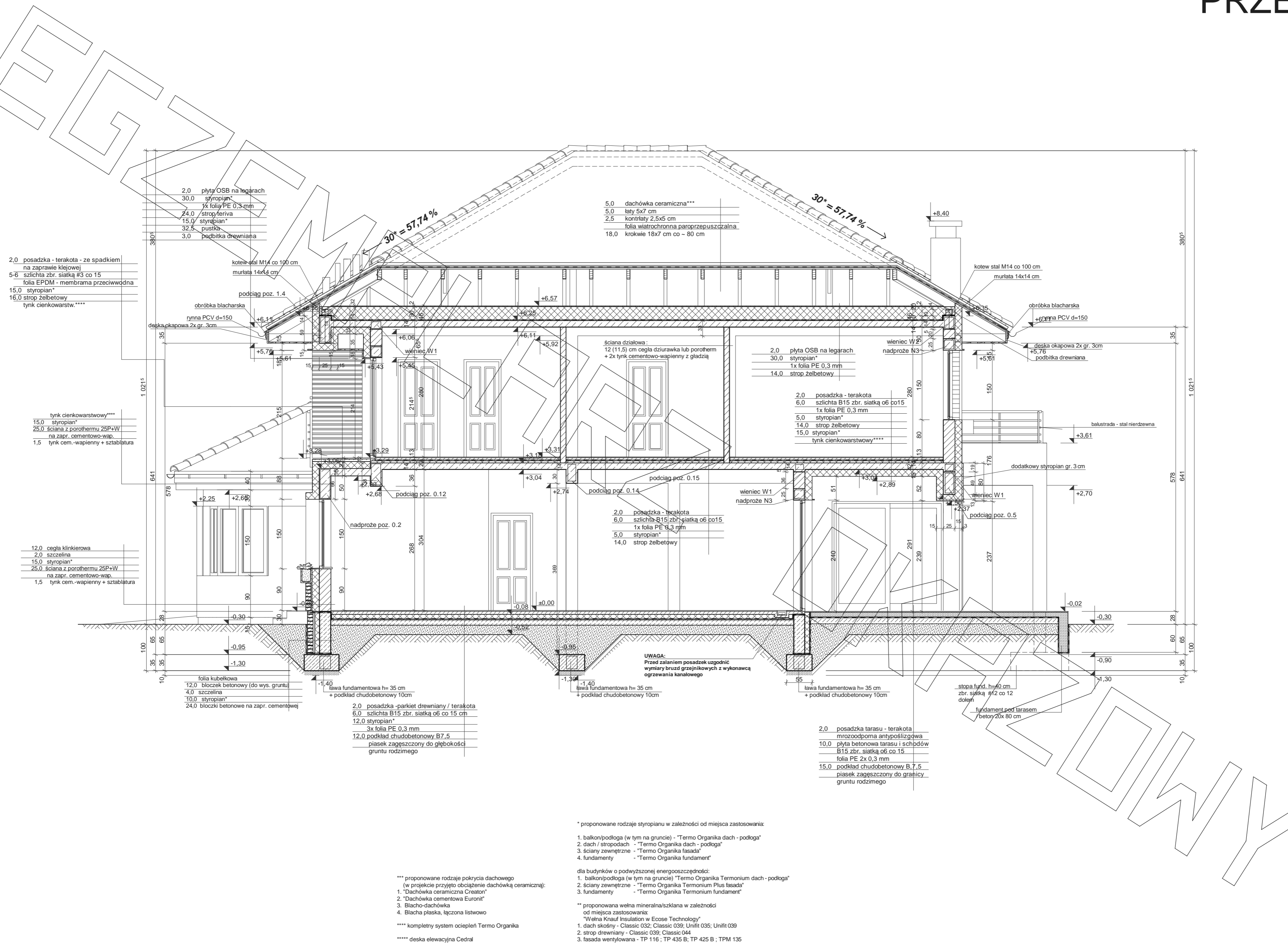
** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
Wełna Knaufl Insulation w Ecose Technology

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

ściana boczna balkonu murowana z porothermu 25P+W na zapr. cementowo-wap. i kotwiona do słupów, płyty balkonowe i ściany budynku kotwami. Ocieplona styropianem i otynkowana. Zakończona obróbką blacharską



posadzka tarasu - terakota mrozoodporna antypoślizgowa
10,0 płyta betonowa tarasu i schodów B15 zbr. siatką o6 co 15
folia PE 2x 0,3 mm
15,0 podkład chudobetonowy B7,5 piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego



2,0 posadzka - terakota - ze spadkiem na zaprawie klejowej
5-6 szlichta zbr. siatką #3 co 15
folia EPDM - membrana przeciwwodna
15,0 styropian*
16,0 strop żelbetowy
tynk cienkowarstwowy****

tynk cienkowarstwowy****
15,0 styropian*
25,0 ściana z porothermu 25P+W na zapr. cementowo-wap.
1,5 tynk cem.-wapienny + sztablatura

12,0 cegła klinkierowa
2,0 szczelina
15,0 styropian*
25,0 ściana z porothermu 25P+W na zapr. cementowo-wap.
1,5 tynk cem.-wapienny + sztablatura

2,0 płyta OSB na legarach
30,0 styropian*
1x folia PE 0,3 mm
24,0 strop feriva
15,0 styropian*
32,5 pustka
3,0 podbitka drewniana

5,0 dachówka ceramiczna***
5,0łaty 5x7 cm
2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
18,0 krokwie 18x7 cm co - 80 cm

2,0 płyta OSB na legarach
30,0 styropian*
1x folia PE 0,3 mm
14,0 strop żelbetowy

2,0 posadzka - terakota
6,0 szlichta B15 zbr. siatką o6 co15
1x folia PE 0,3 mm
5,0 styropian*
14,0 strop żelbetowy

folia kubelkowa
12,0 bloczek betonowy (do wys. gruntu)
4,0 szczelina
10,0 styropian*
24,0 bloczki betonowe na zapr. cementowej

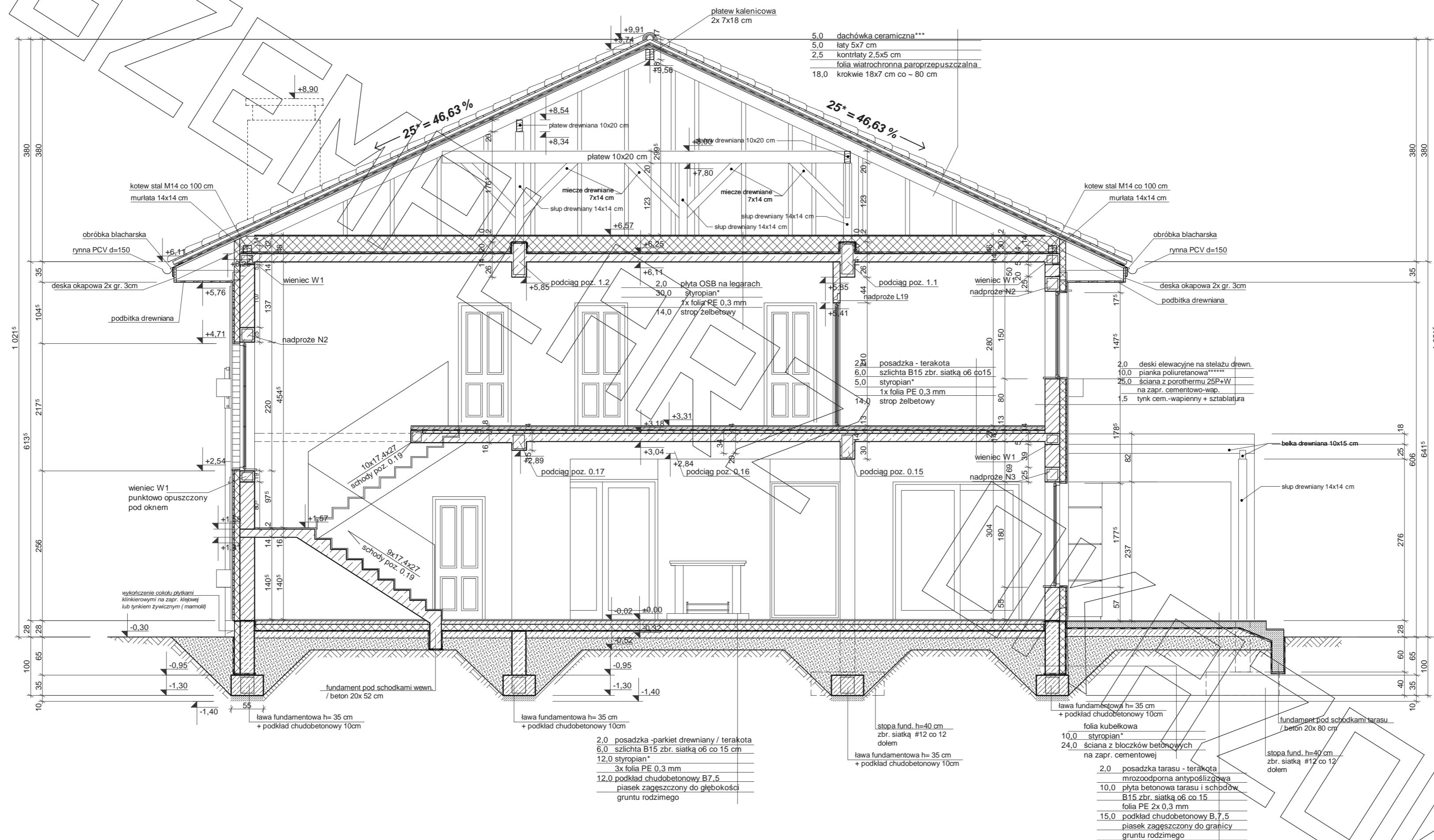
2,0 posadzka - parkiet drewniany / terakota
6,0 szlichta B15 zbr. siatką o6 co 15 cm
12,0 styropian*
3x folia PE 0,3 mm
12,0 podkład chudobetonowy B7,5
piasek zagęszczony do głębokości gruntu rodzimego

2,0 posadzka tarasu - terakota mrozoodporna antypoślizgowa
10,0 płyta betonowa tarasu i schodów B15 zbr. siatką o6 co 15
folia PE 2x 0,3 mm
15,0 podkład chudobetonowy B7,5 piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

* 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 Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
**** kompletny system ociepleń Termo Organika
***** deska elewacyjna Cedral

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



- 5,0 dachówka ceramiczna***
- 5,0łaty 5x7 cm
- 2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
- folia wiatrochronna paroprzepuszczalna
- 18,0 krokwie 18x7 cm co - 80 cm

- 2,0 posadzka - parkiet drewniany / terakota
- 6,0 szlichta B15 zbr. siatka o6 co 15 cm
- 12,0 styropian*
- 3x folia PE 0,3 mm
- 12,0 podkład chudobetonowy B7,5
- piasek zagęszczony do głębokości gruntu rodzimego

- 2,0 posadzka tarasu - terakota
- mrozoodporna antypoślizgowa
- plyta betonowa tarasu i schodów
- B15 zbr. siatka o6 co 15 cm
- folia PE 2x 0,3 mm
- 15,0 podkład chudobetonowy B7,5
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

* 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

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

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

