

1

5,0 blacha dachowkowa powlekana***
 5,0łaty 5x5 co "fale"
 2,5 kontrłaty 2,5x5
 folia wiatrowa
 22,0 pas gorny wiazara 22x5 cm / 22-cm wełna**
 10,0 stelaz stalowy do plyt g-k / wełna** 8cm
 folia paroizolacyjna
 1,2 plyty g-k

2

1,5 wykladzina dywanowa
 3,0 plyta osb
 22,0 belki stropowe / pas dolny wiazara 22x5 / wełna** 15 cm
 2,7 stelaz stalowy do plyt g-k
 folia paroizolacyjna
 1,2 plyty g-k

3

2,0 panele podlogowe (z podkladem samopoz.)
 8,0 plyta betonowa z gladzia zbr. siatka #6 co 15
 10,0 styropian*
 2x papa na włókninie
 20,0 gruzobeton
 piasek zagieszczony do poziomu gruntu rodzimego

4

tynk cem. - wap.
 24,0 sciana z pustakow gazobetonowych gr. 24 cm
 (beton komork. 400)
 20,0 styropian*
 tynk cienkowarstwowy****

5

folia kubełkowa
 15,0 styropian*
 izol. przeciwwilgociowa - prepar. nafuflex 2x
 tynk cement. - szpryc kl. I
 24,0 sciana z blockow betonowych gr. 24 cm
 na zapr. cement.

6

2,0 posadzka - terakota mrozoodp. - ze spadkiem
 10,0 wylewka zbr. siatka #3 co 15 cm
 3x folia PE 0,2 mm
 15,0 podklad chudobetonowy
 piasek zagieszczony do gruntu rodzimego

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

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

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

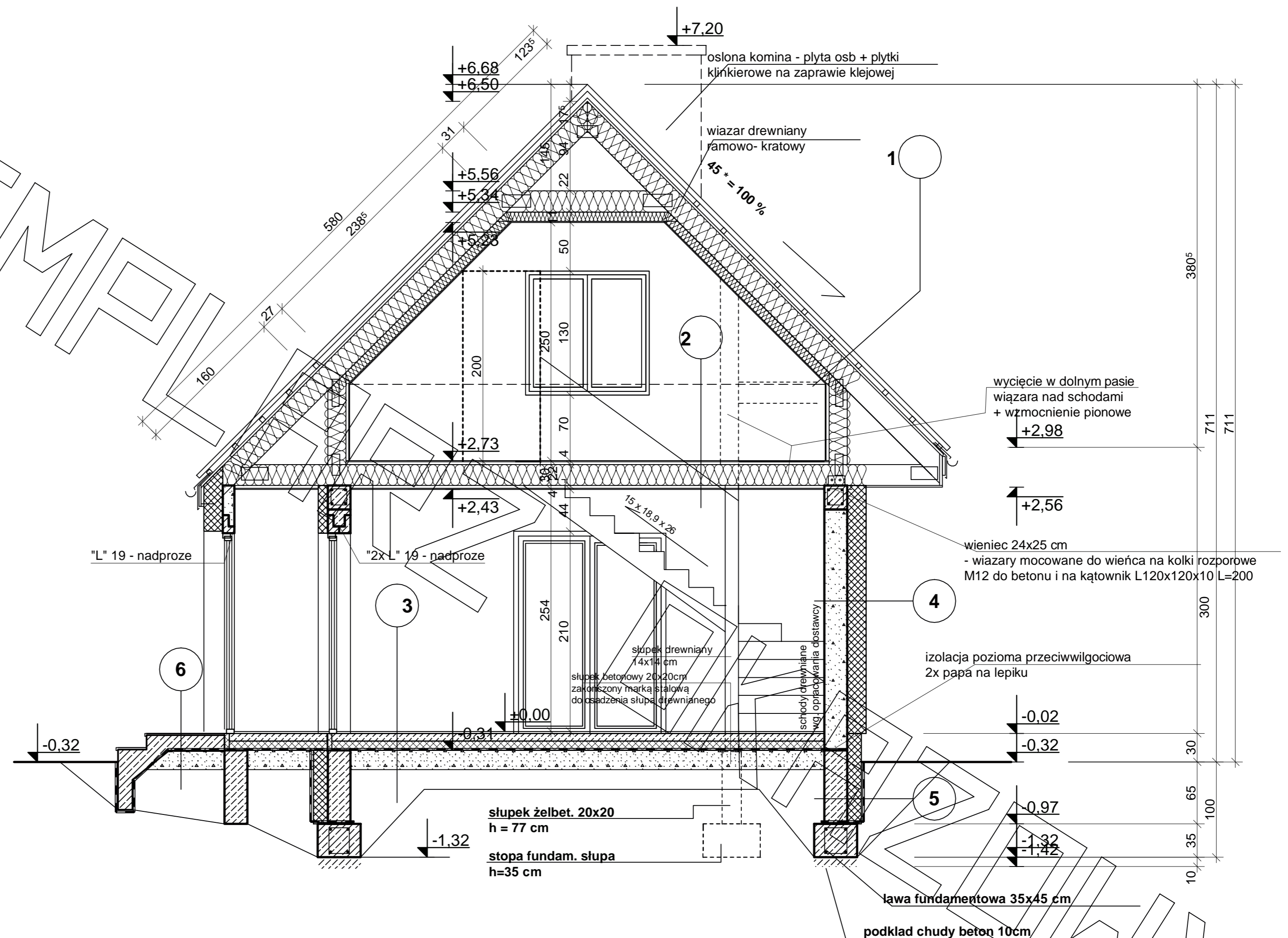
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

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



EGZEMPLARZ

opierzenie komina:
płytki klinkierowa w
kolorze ceglanym

dachówka /
blachodachówka
w kolorze ceglanym



tynk cienkowarstwowy
w kolorze białym

cokół: płytki klinkierowa
/ tynk żywiczny w
kolorze ceglanym

opierzenie komina:
płytki klinkierowa w
kolorze ceglanym

ELEWACJA FRONTOWA :

dachówka /
blachodachówka
w kolorze ceglanym



tynk cienkowarstwowy
w kolorze białym

cokół: płytki klinkierowa
/ tynk żywiczny w
kolorze ceglanym

ELEWACJA BOCZNA :

opierzenie komina:
płytki klinkierowa w
kolorze ceglanym

dachówka /
blachodachówka
w kolorze ceglanym

opierzenie komina:
płytki klinkierowa w
kolorze ceglanym

tynk cienkowarstwowy
w kolorze białym

cokół: płytki klinkierowa
/ tynk żywiczny w
kolorze ceglanym

ELEWACJA TYLNA :

dachówka /
blachodachówka
w kolorze ceglanym

tynk cienkowarstwowy
w kolorze białym

cokół: płytki klinkierowa
/ tynk żywiczny w
kolorze ceglanym

ELEWACJA BOCZNA :