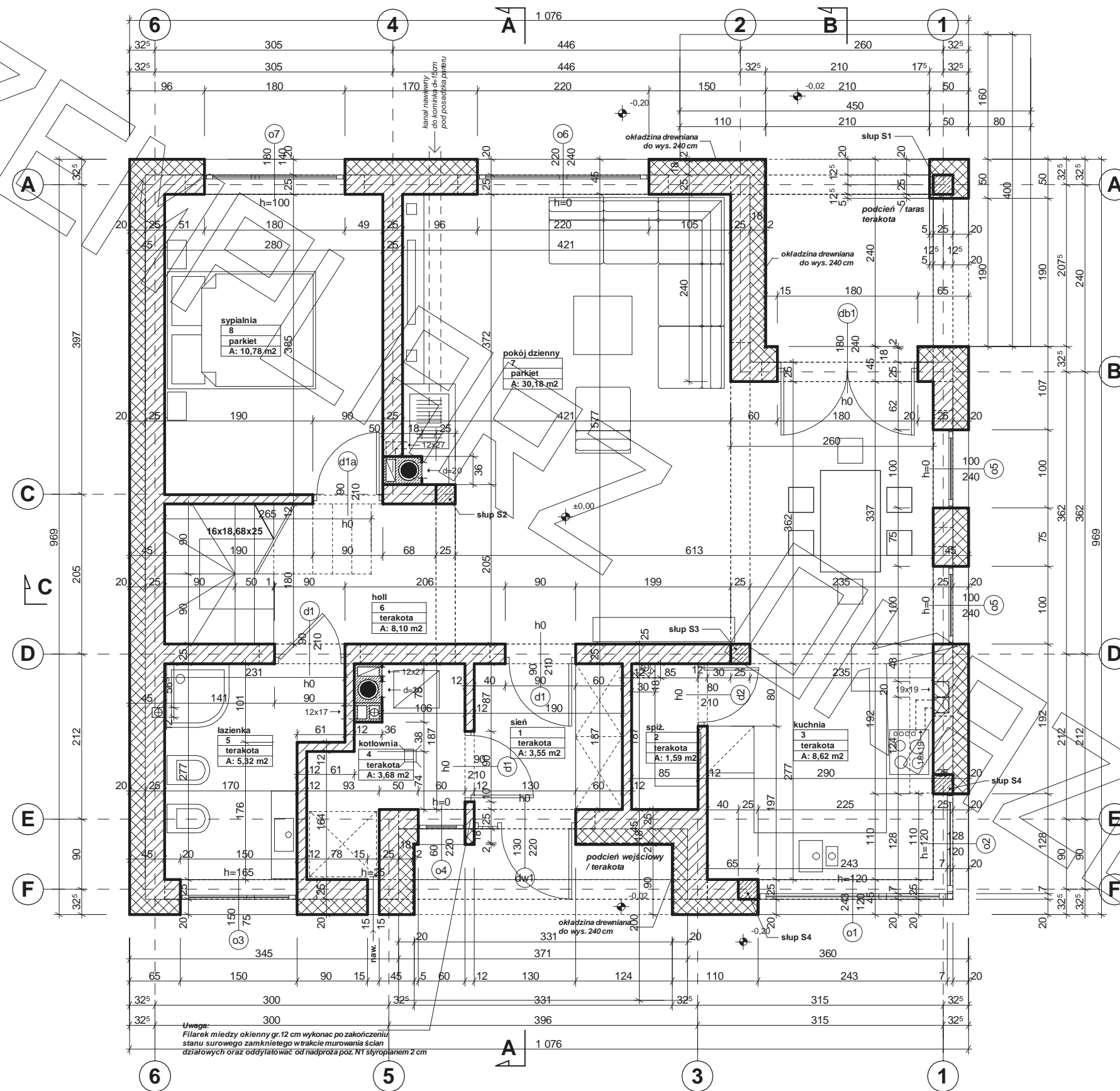
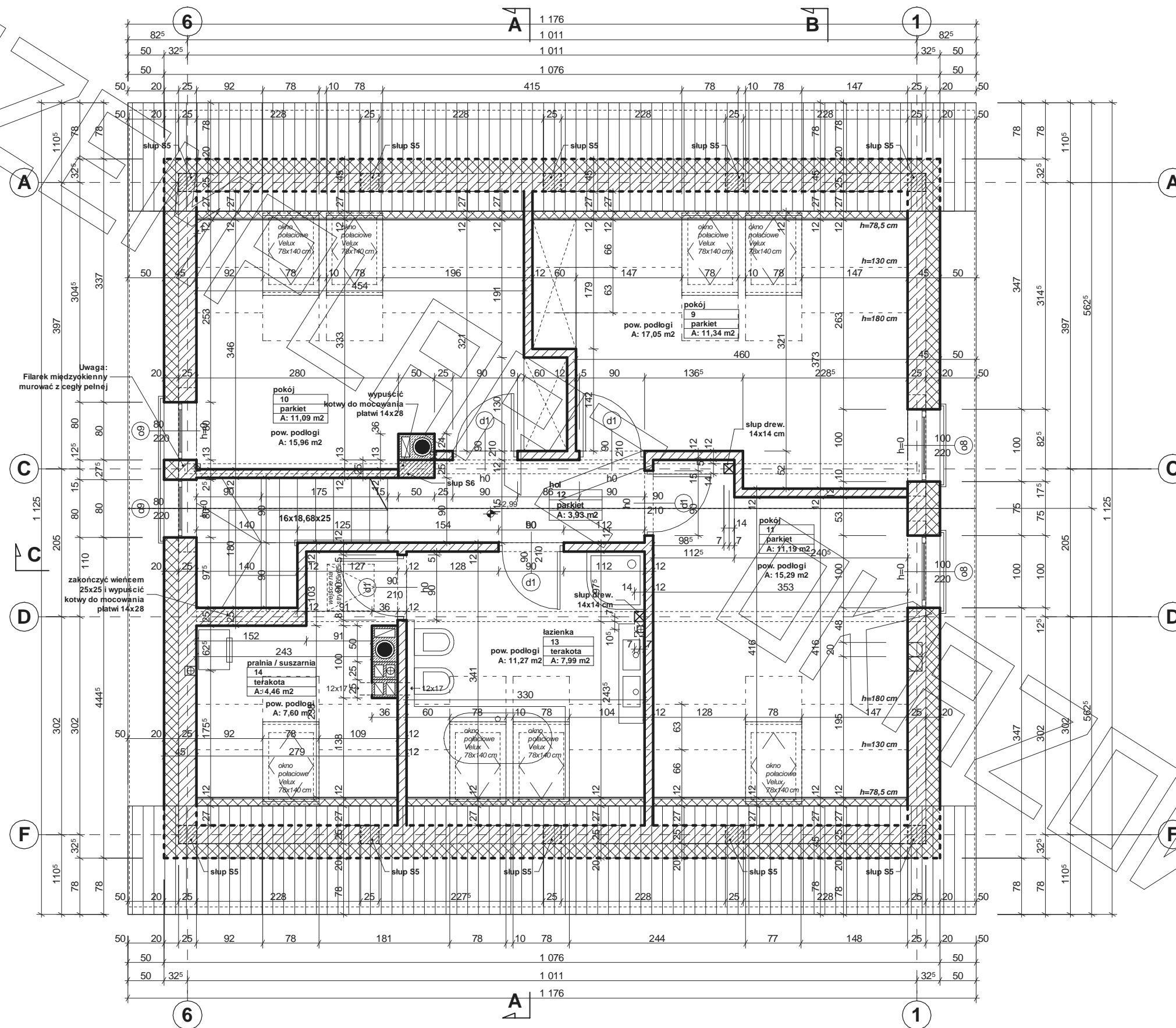


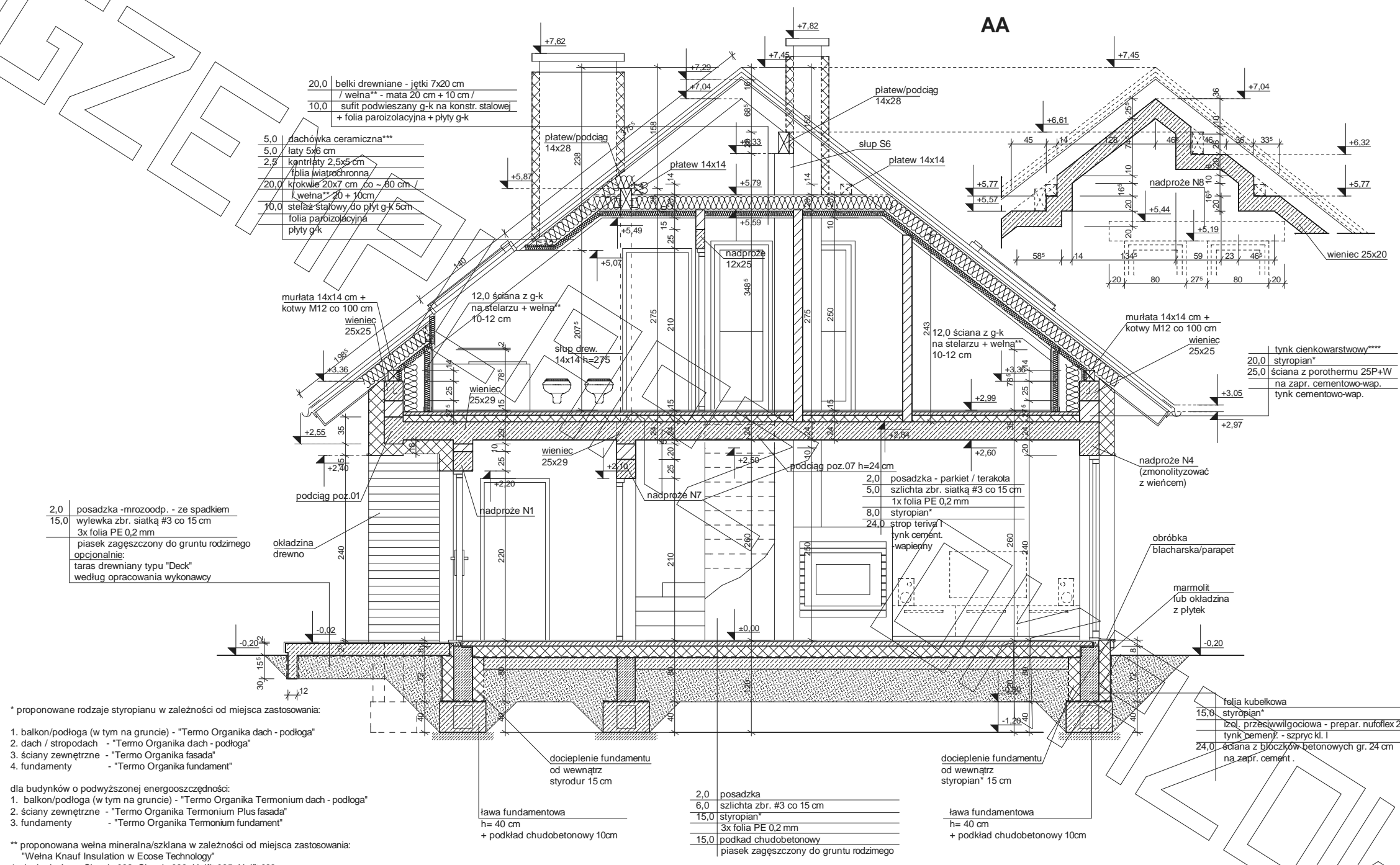
RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



ORGANIK



* 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

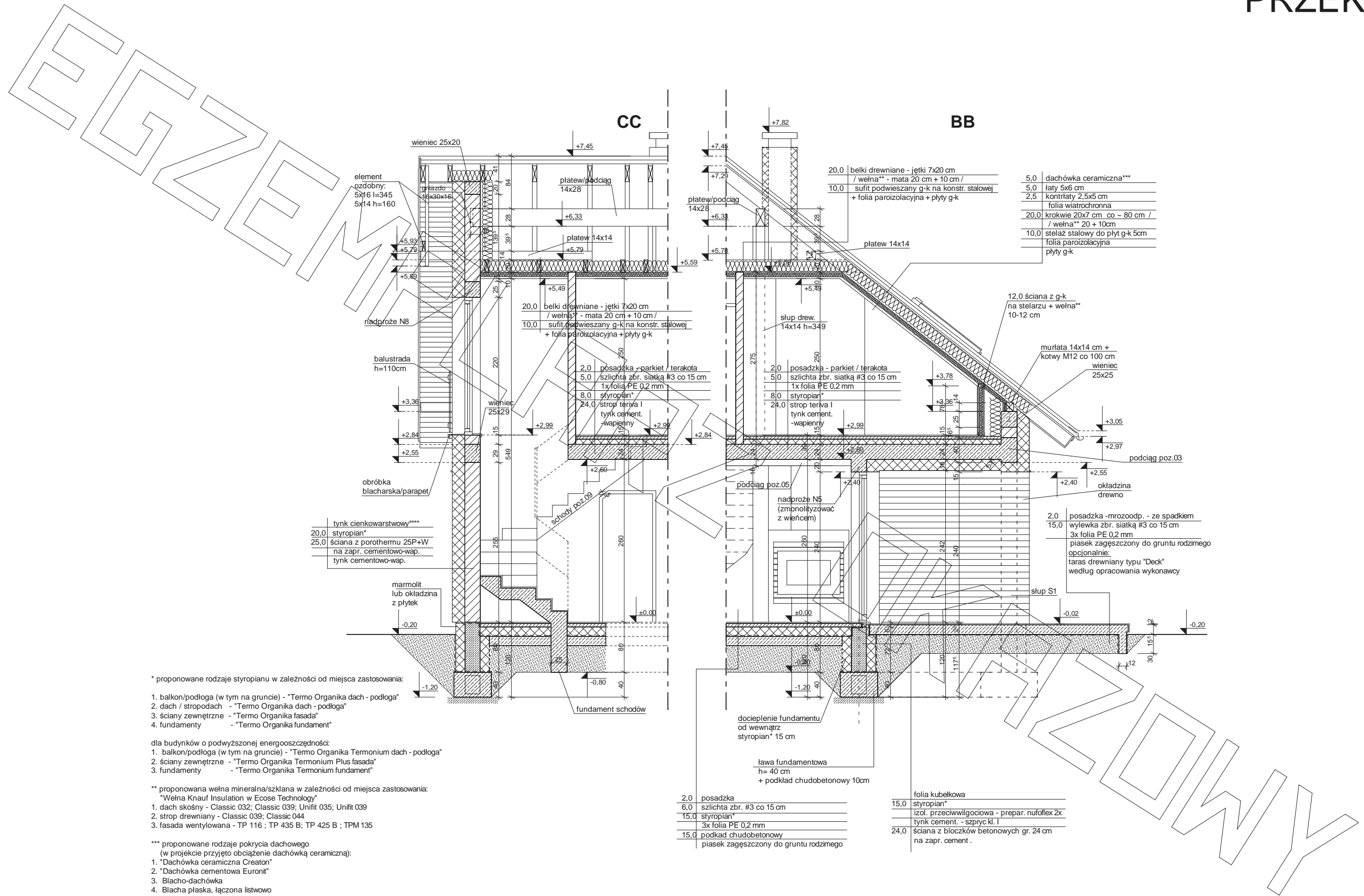
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
 (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

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

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

ORGANIK



element ozdobny:
5x16 l=345
5x14 h=160

nadproże N8

balustrada
h=110cm

obróbka blacharska/parapet

marmolit lub okładzina z płytek

tylnk cienkowarstwowy****
styroplan*
ściana z porothermu 25P+W
na zapr. cementowo-wap.
tylnk cementowo-wap.

* 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 Knau 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

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

- (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

20,0 belki drewniane - jetki 7x20 cm
/ wełna** - mata 20 cm + 10 cm /
10,0 sufit podwieszany g-k na konstr. stalowej
+ folia paroizolacyjna + płyty g-k

2,0 posadzka - parkiet / terakota
5,0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
8,0 styropian*
24,0 strop teriva I
tynk cement.
-wapienny

podciąg poz.05

nadproże N5
(zmonolizowac z wieńcem)

docieplenie fundamentu od wewnątrz styropian* 15 cm

ława fundamentowa h= 40 cm + podkład chudobetonowy 10cm

2,0 posadzka
6,0 szlichta zbr. #3 co 15 cm
15,0 styropian*
3x folia PE 0,2 mm
15,0 podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

folia kubelkowa
15,0 styropian*
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolflex 2x
tynk cement. - szpryc kl. I
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

5,0 dachówka ceramiczna***
5,0 laty 5x6 cm
2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna
20,0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm /
/ wełna** 20 + 10cm
10,0 stelaż stalowy do płyt g-k 5cm
folia paroizolacyjna
płyty g-k

12,0 ściana z g-k na stelazie + wełna** 10-12 cm

murlata 14x14 cm + kotwy M12 co 100 cm wieńiec 25x25

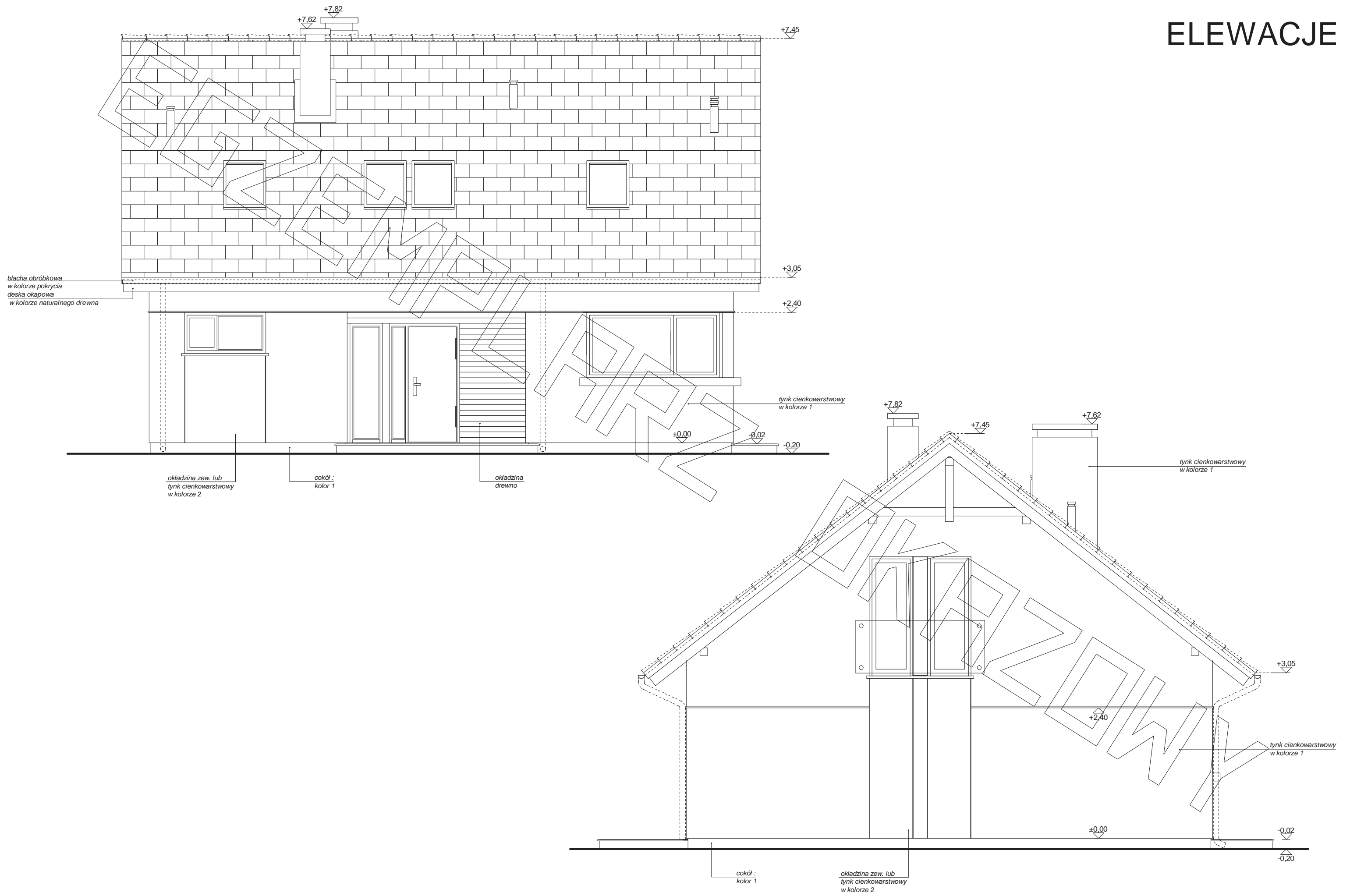
podciąg poz.03

okładzina drewno

2,0 posadzka -mrozoodp. - ze spadkiem
15,0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego
opcjonalnie: taras drewniany typu "Deck" według opracowania wykonawcy

slup S1

ELEWACJE



ELEWACJE

blacha obróbkowa
w kolorze pokrycia
deska okapowa
w kolorze naturalnego drewna



blacha obróbkowa
w kolorze pokrycia

tynk cienkowarstwowy
w kolorze 1

okładzina zew. lub
tynk cienkowarstwowy
w kolorze 2

cokół:
kolor 1

okładzina
drewno