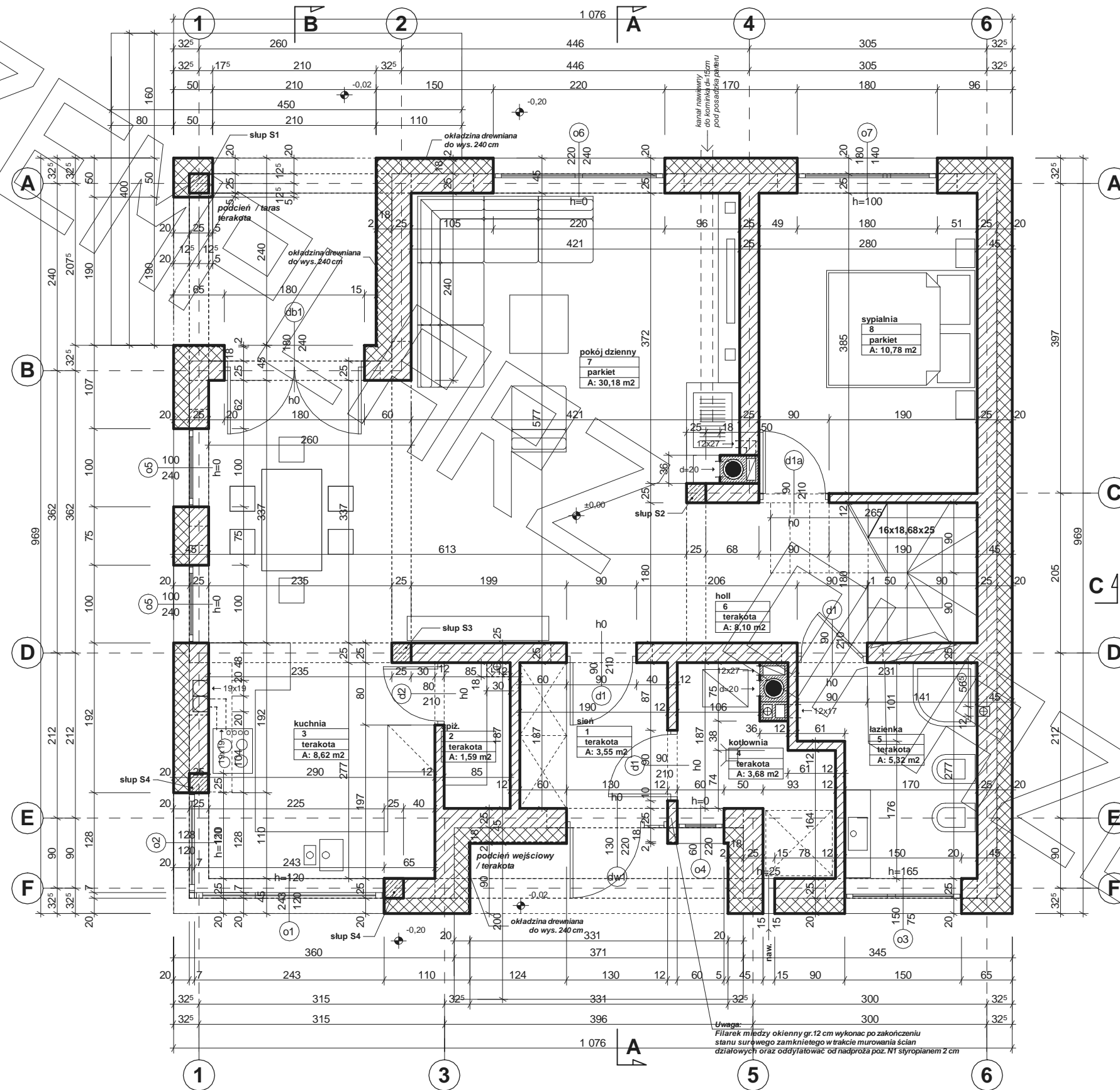
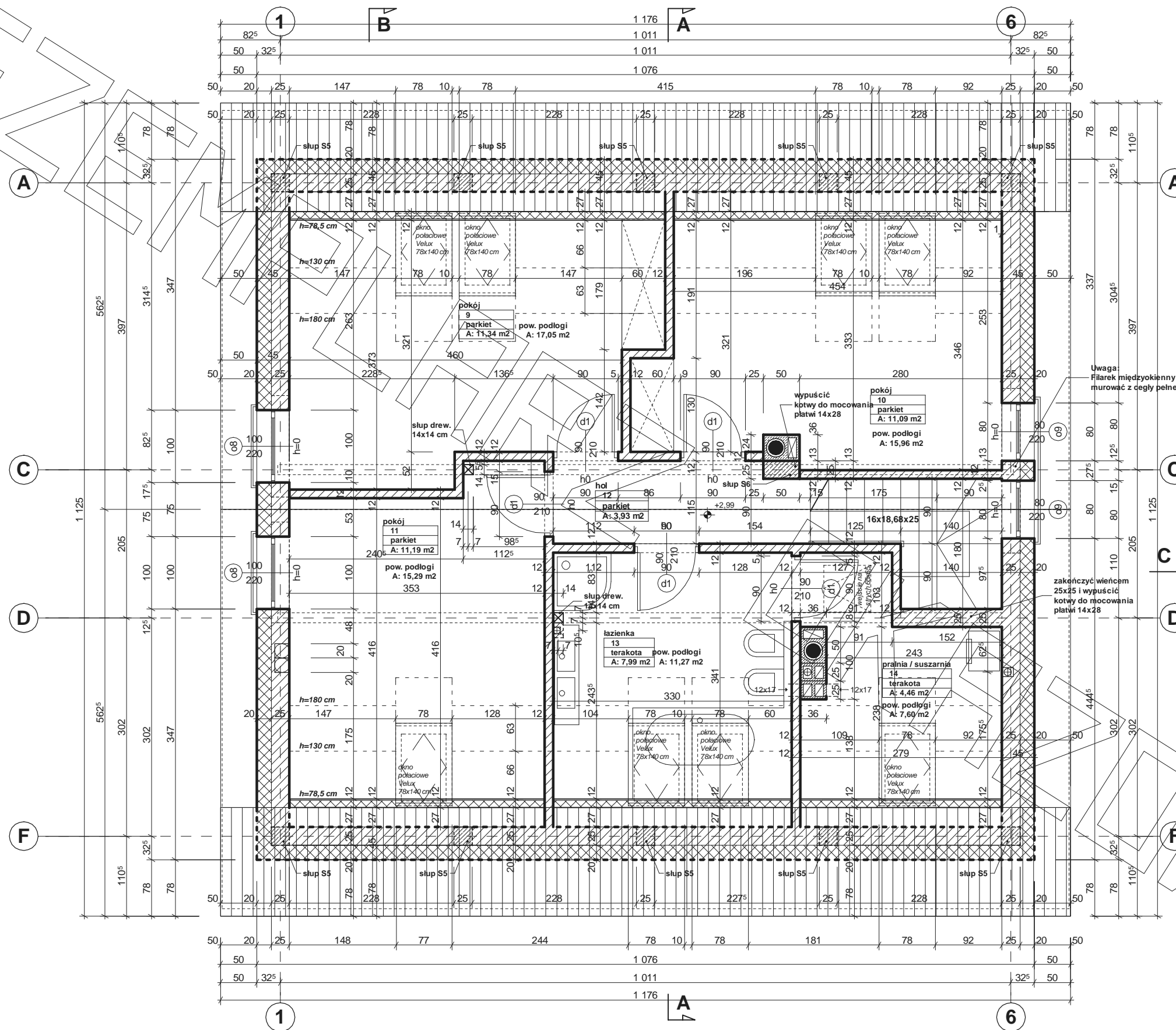
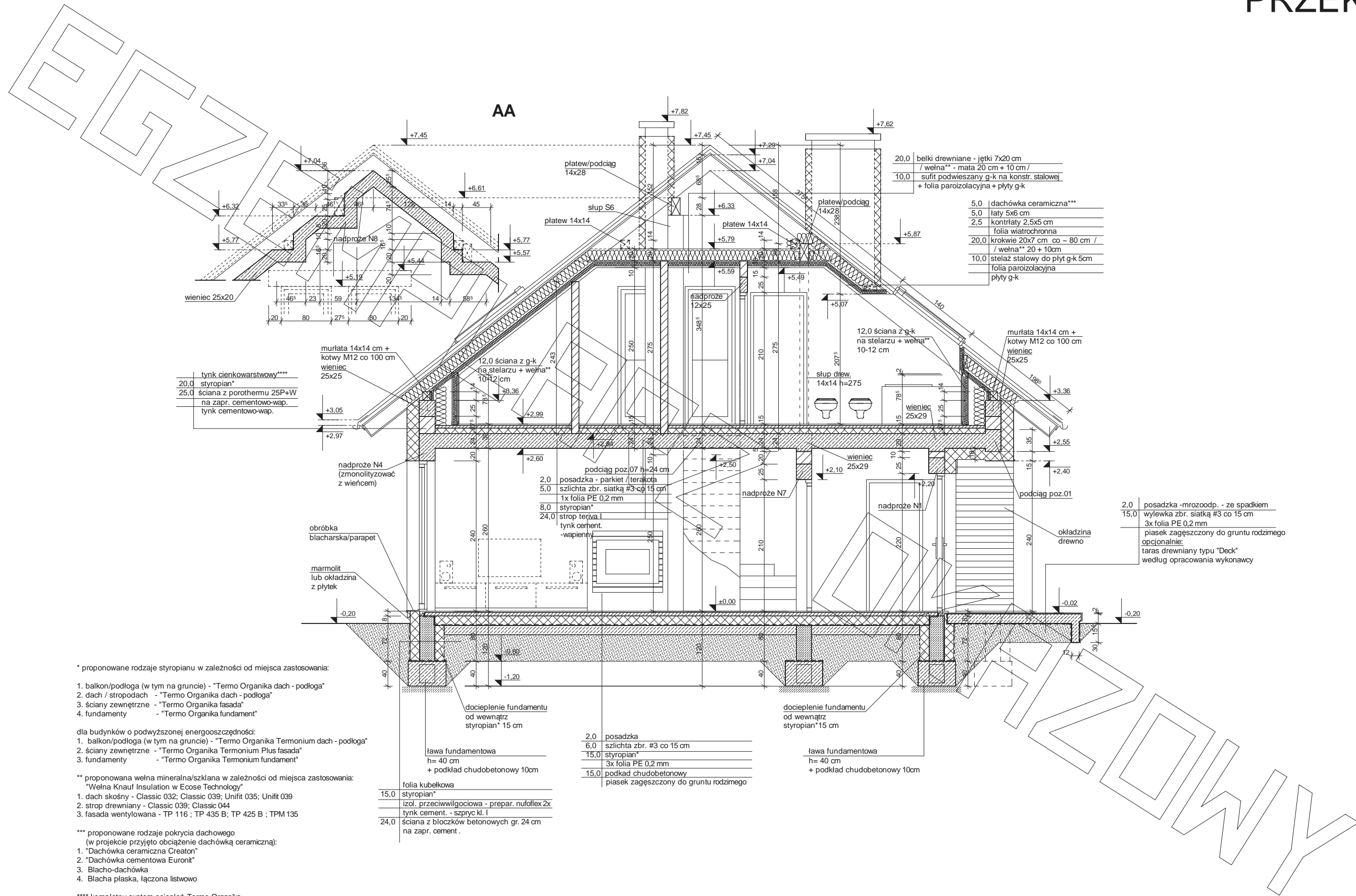


# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA





\* 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 Creator"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

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

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

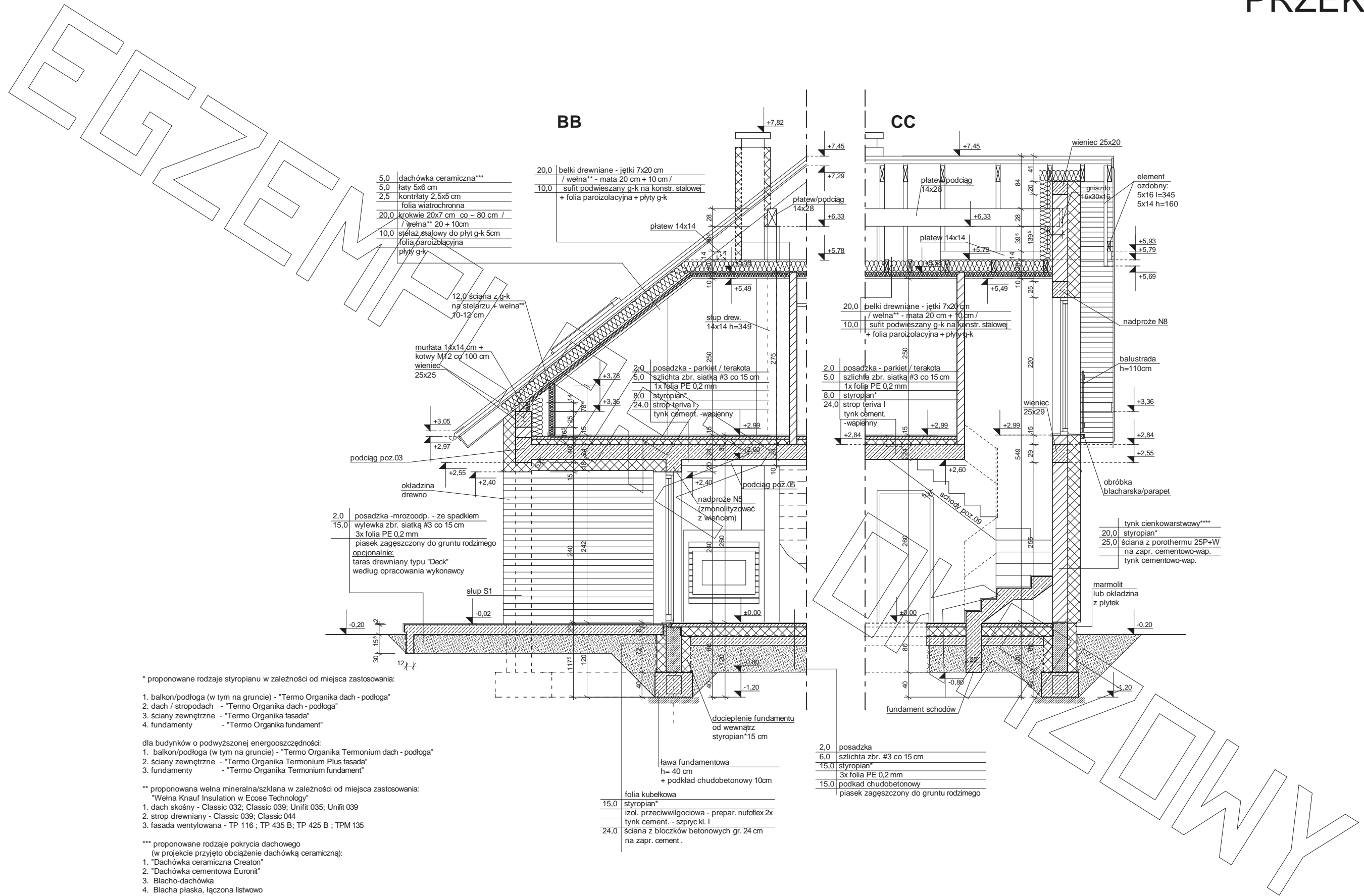
h= 40 cm	ława fundamentowa
	+ podkład chudobetonowy 10cm

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

5,0	dachówka ceramiczna***
5,0	łaty 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

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





\* 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"

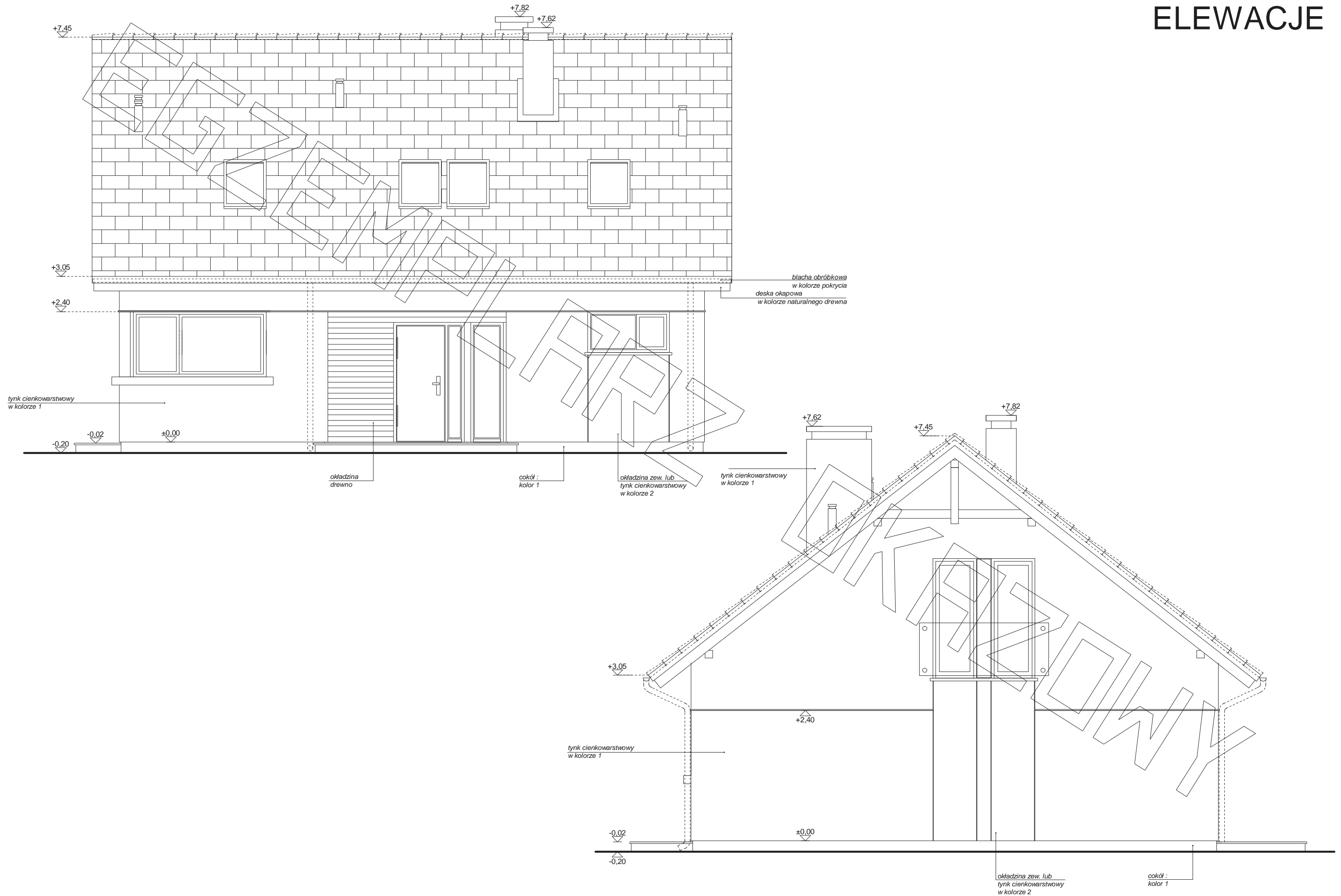
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B ; TPM 135

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

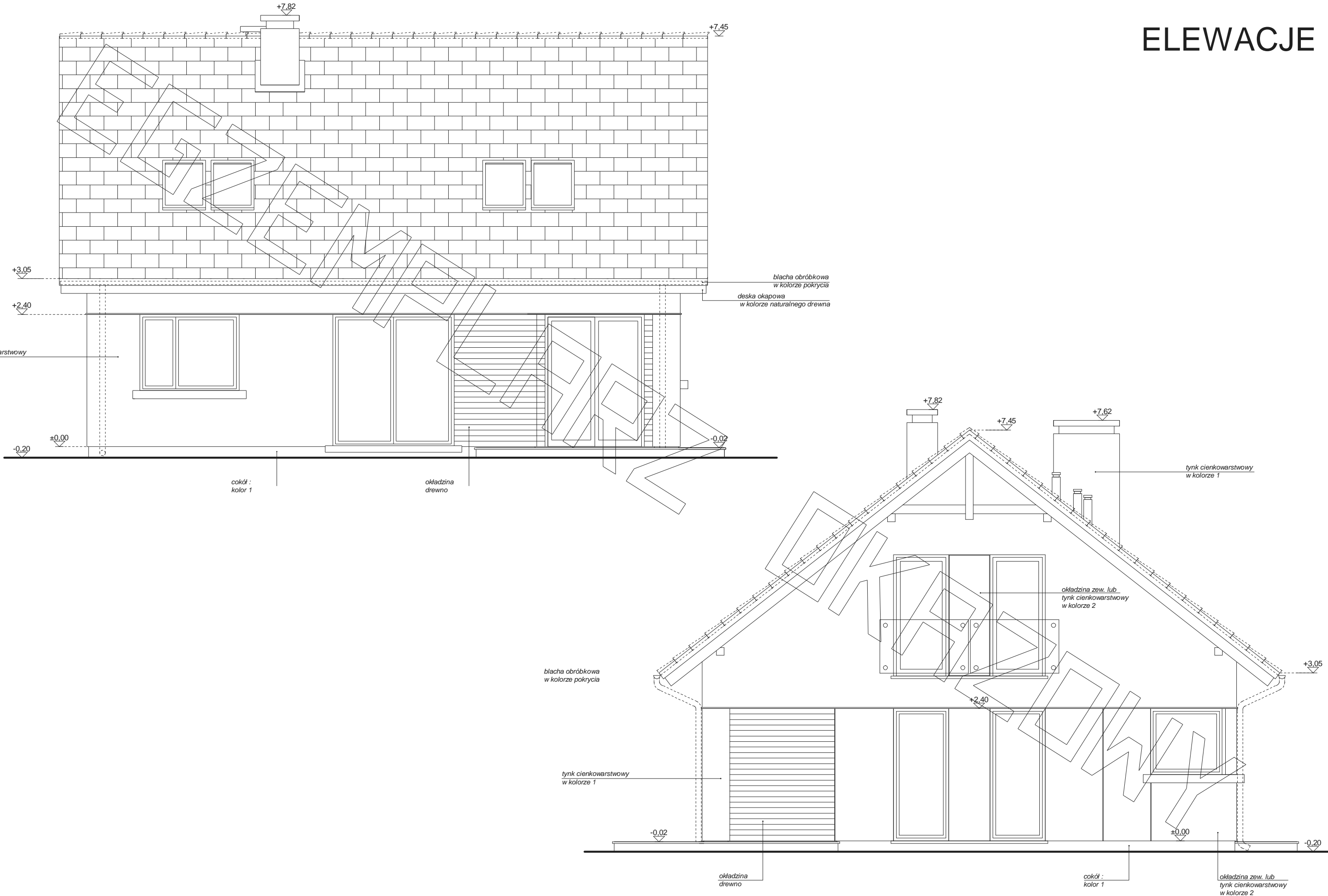
1. "Dachówka ceramiczna Creton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral



# ELEWACJE



Elewacja boczna :