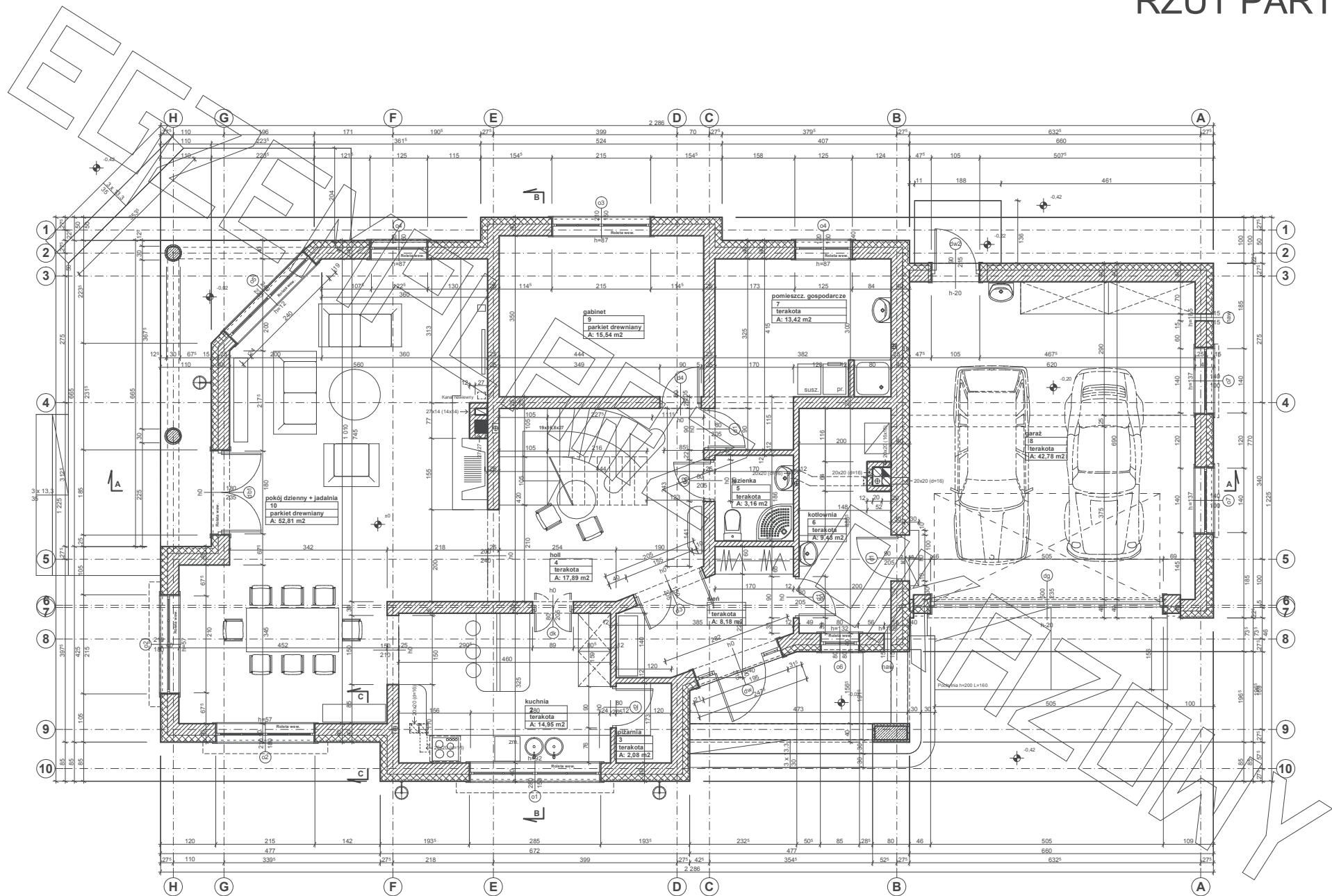
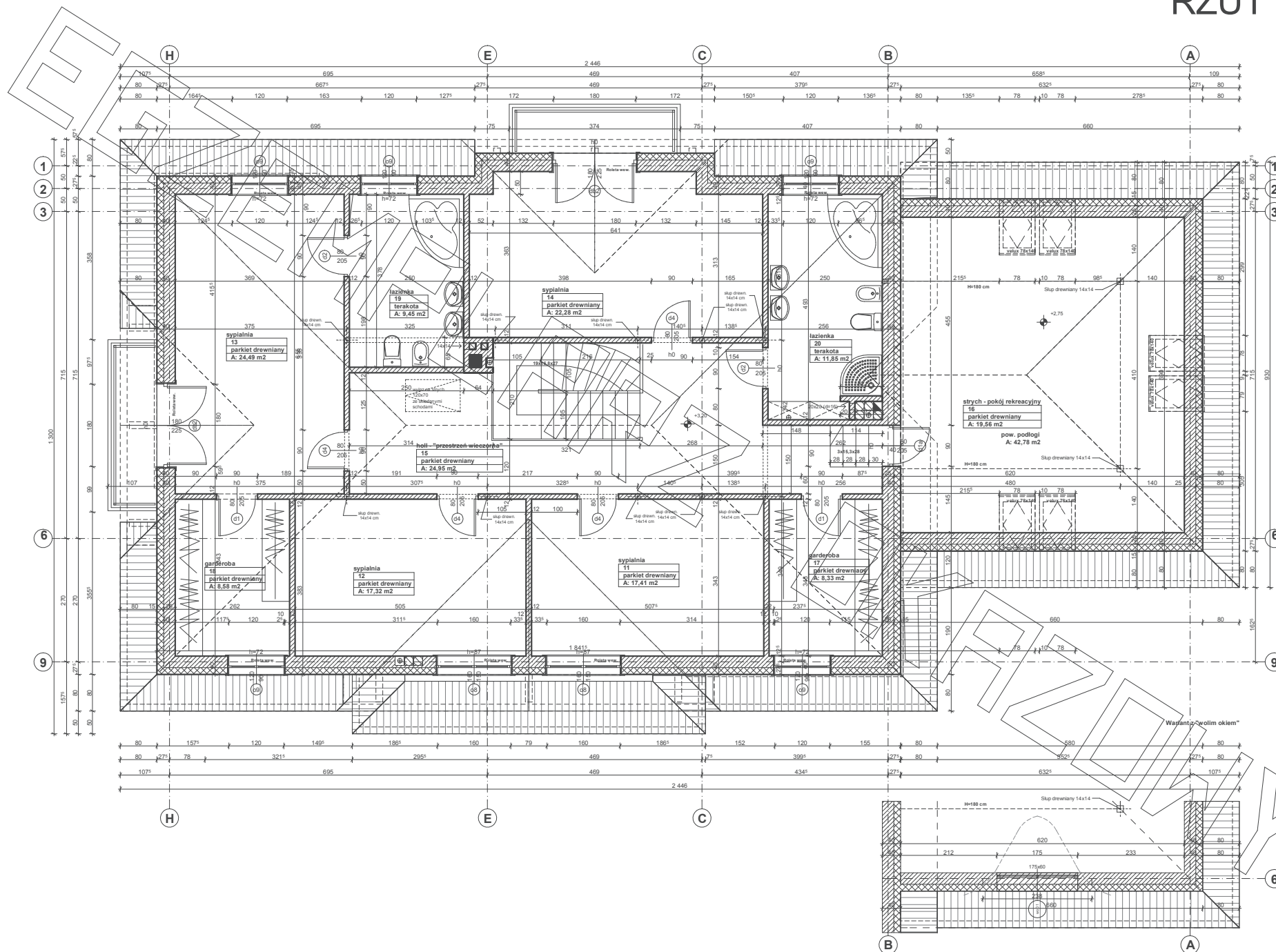
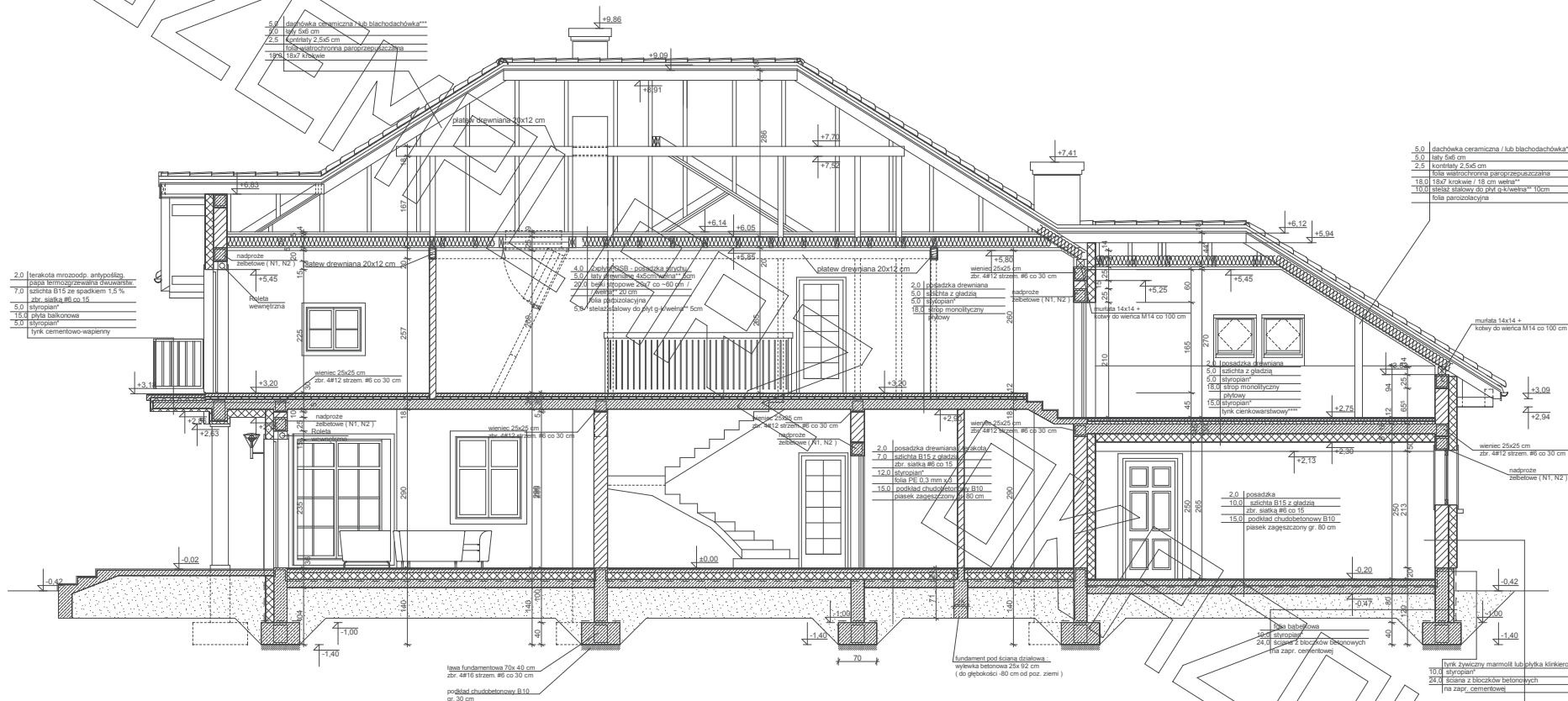


RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA





* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

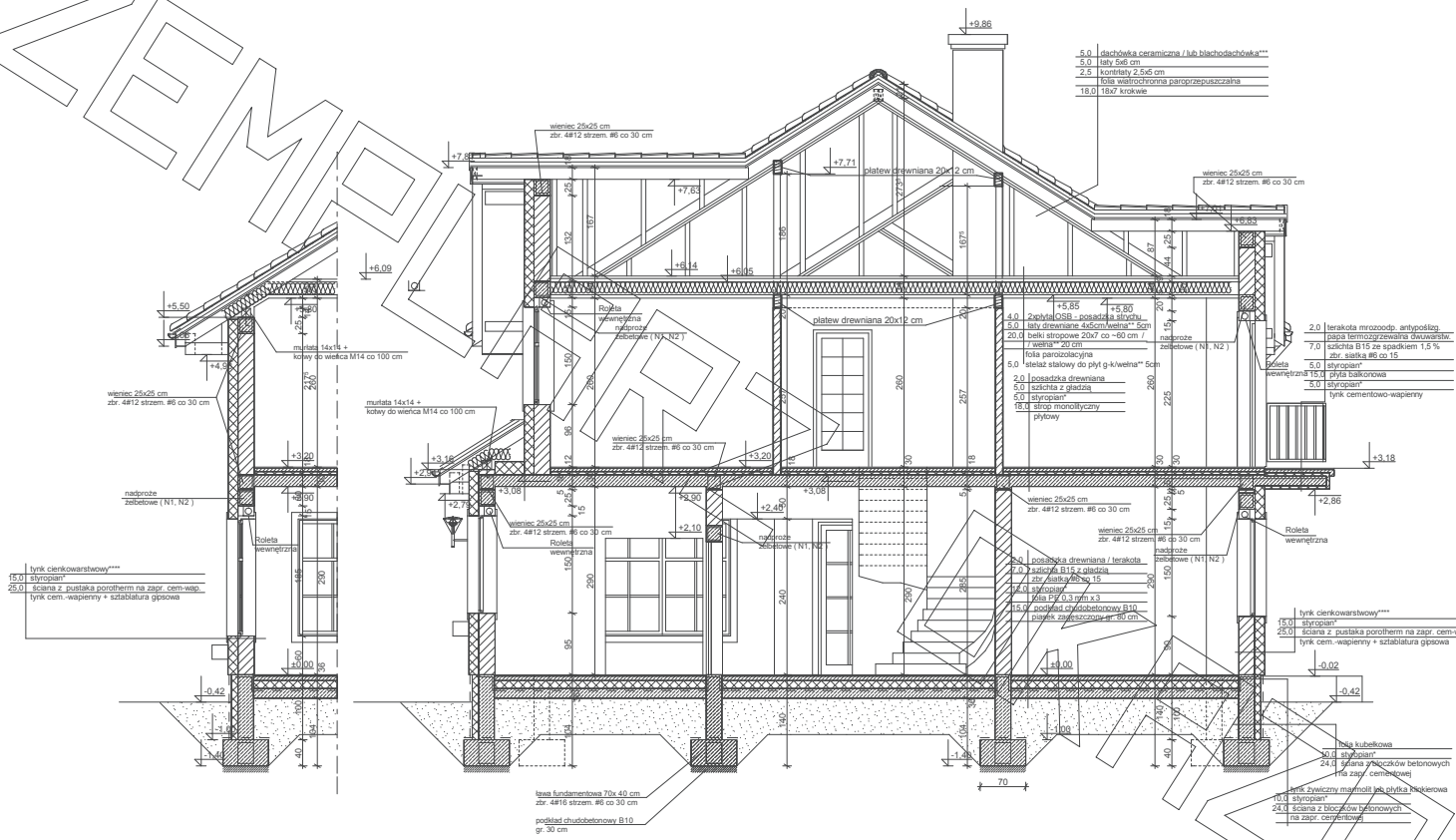
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

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/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dachy skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
2. stropy drewniane - Classic 030; 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 ceramiczna Eurofit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
***** deska elewacyjna Cedral



5.0	dachówka ceramiczna / lub blachodachówka***
5.0	łaty 5x6 cm
2.5	konkret 2,5x6 cm
	folia wełnowa paroprzepuszczalna
18.0	18x2 krokwie

2.0	terakota mrozoodporna antypoślizgowa
7.0	sciana B15 na spadzawie 1:5 %
5.0	styropian
15.0	żelbetonowa płytka balkonowa
5.0	styropian
	tylnik cementowo-wapienny

15.0	styropian
20.0	ściana z pustaka porotherm na zapr. cem-wap.
	tylnik cem.-wapienny + szalatura gipsowa

30.0	łata kutełkowa
24.0	żelbetonowa płytka balkonowa
16.0	żaluzja cementowa
10.0	styropian
20.0	ściana z pustaka porotherm na zapr. cem-wap.
	tylnik cementowo-wapienny

* 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"

** przygotowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:

*Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology

1. dach skłony - Classic 032, Classic 038, 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 Euroni"
3. Blacha dachowa
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

