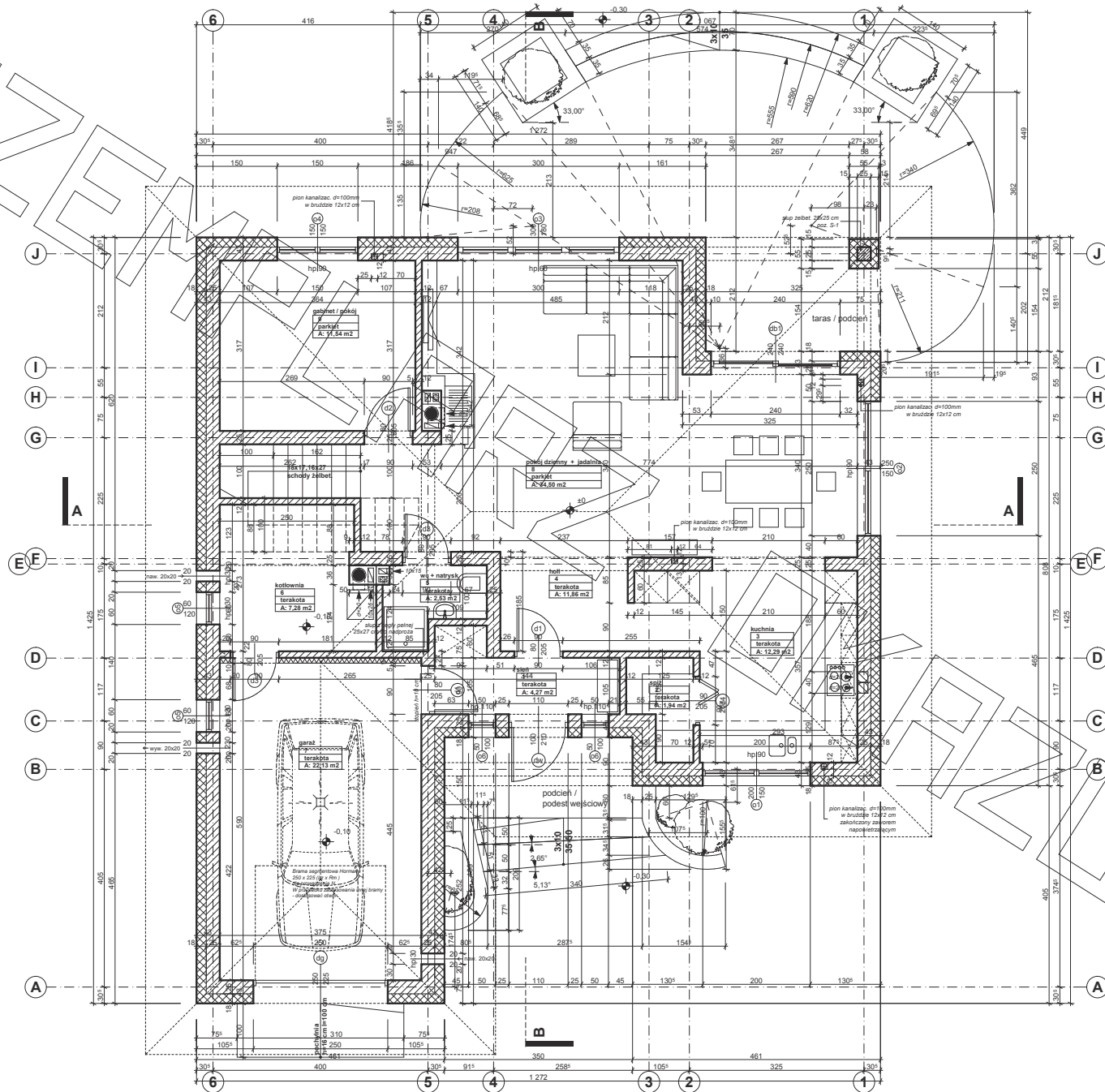
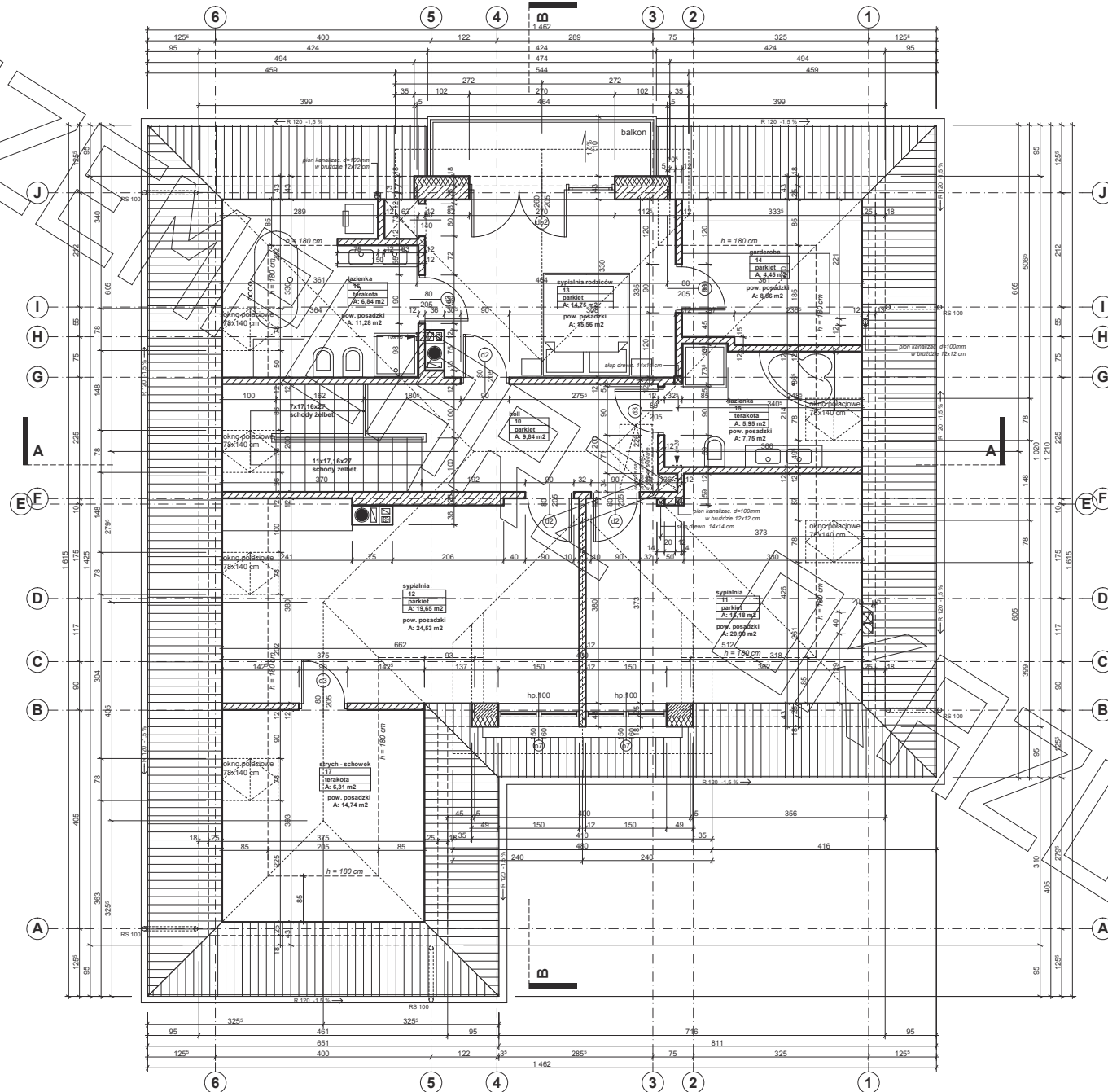
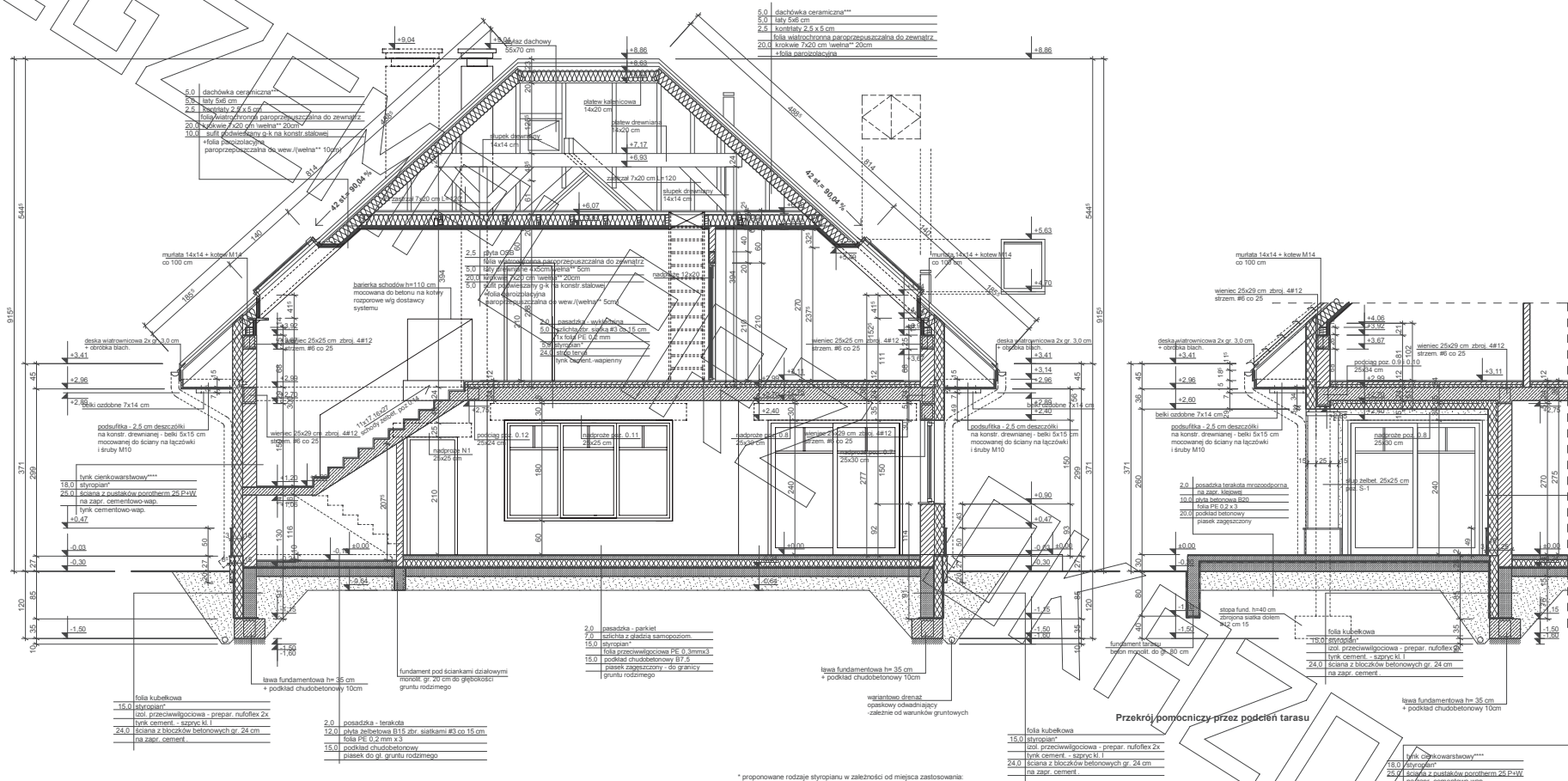


# RZUT PARTERU







5.0	dachówka ceramiczna**
0.0	łaty 5x6 cm
2.5	deskiłaty 2 x 5 cm
1.0	folia wielowarstwowa paroprzeciszczająca do zewnętrznej
20.0	wełna 7x20 cm wełna** 20cm
10.0	wełna 7x20 cm wełna** 20cm
10.0	folia przeciwdźwiękowa paroprzeciszczająca do wewnętrznej
10.0	wełna 7x20 cm wełna** 20cm

15.0	styropian***
10.0	przewłókniścowa - prepar. rufoflex 2x
1.0	tylnk cement - szpary kl I
24.0	ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zagr. cement.

2.0	posadzka - parkiet
2.0	ściana gipsowa samopuszcz.
15.0	styropian***
10.0	przewłókniścowa PE w formie
15.0	podkład chudek betonowy 07.5
1.0	pasiek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

15.0	styropian***
10.0	przewłókniścowa - prepar. rufoflex 2x
1.0	tylnk cement - szpary kl I
24.0	ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zagr. cement.

18.0	styropian***
10.0	przewłókniścowa - prepar. rufoflex 2x
1.0	tylnk cement - szpary kl I
24.0	ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zagr. cementowo-wap.

\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

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

\*\*\* dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. podłoga 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:

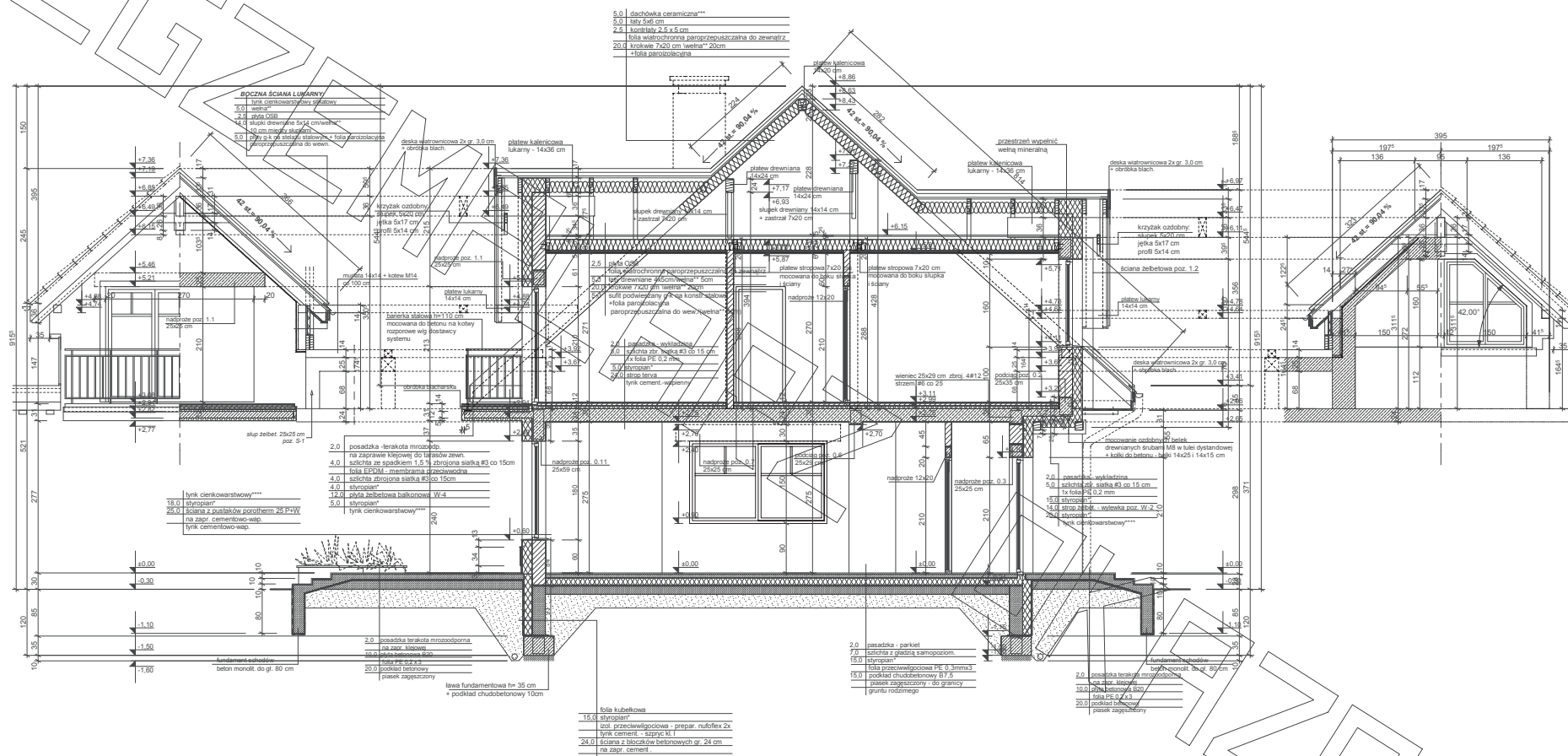
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skosny - Classic 032, Classic 039, Unifit 035, Unifit 039
  2. strop drewniany - Classic 039, Classic 044
  3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TP 135

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

1. "dachówka ceramiczna Creston"
2. "dachówka cementowa Eurotop"
3. Blachodachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

\*\*\*\* 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 - podoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

\*\*\* dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termonium dach - podoga"
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 ściany - Classic 035; 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. Blachta dachowa
4. Blacha płaska, łączona listwowo

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

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

