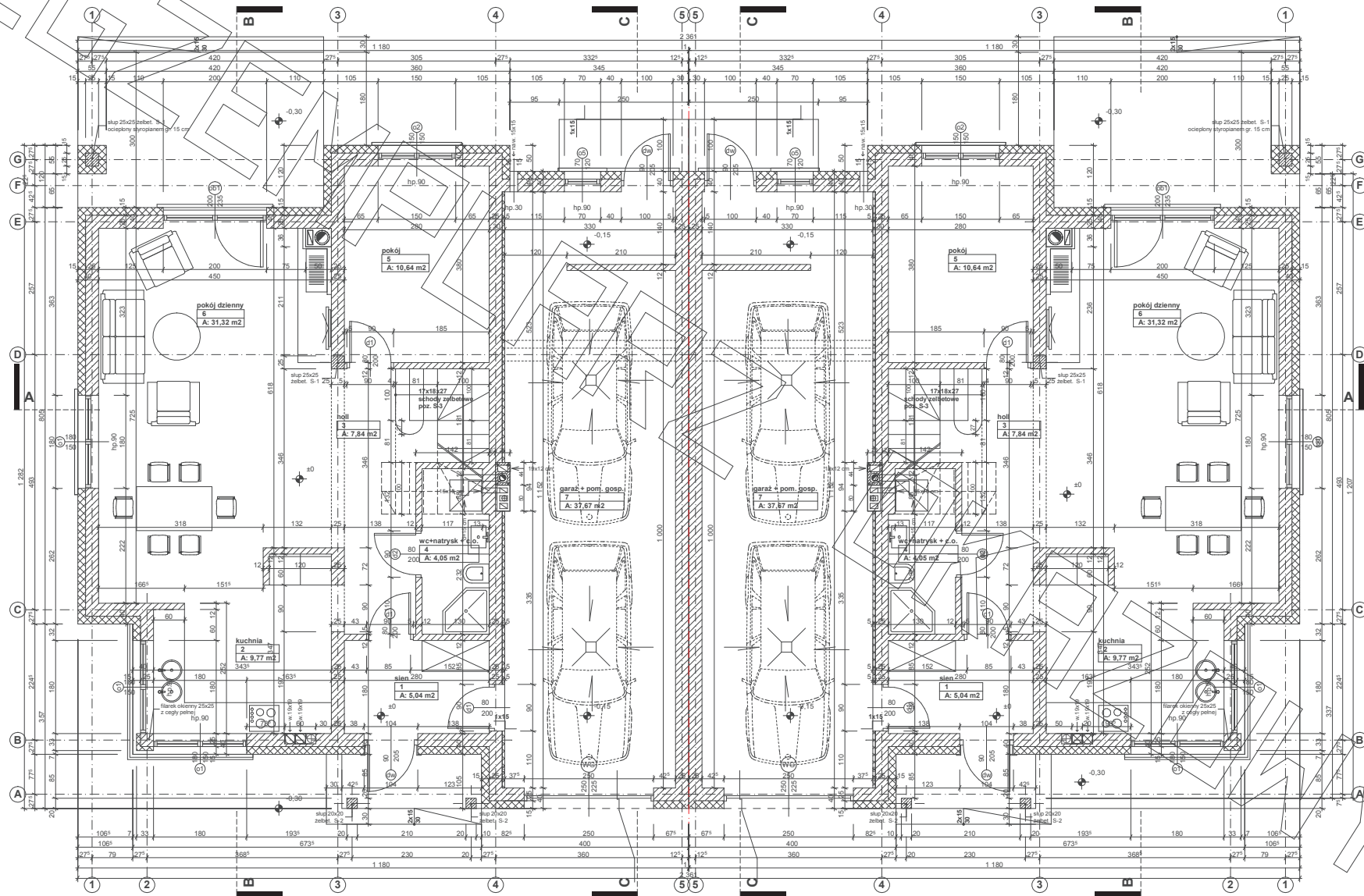
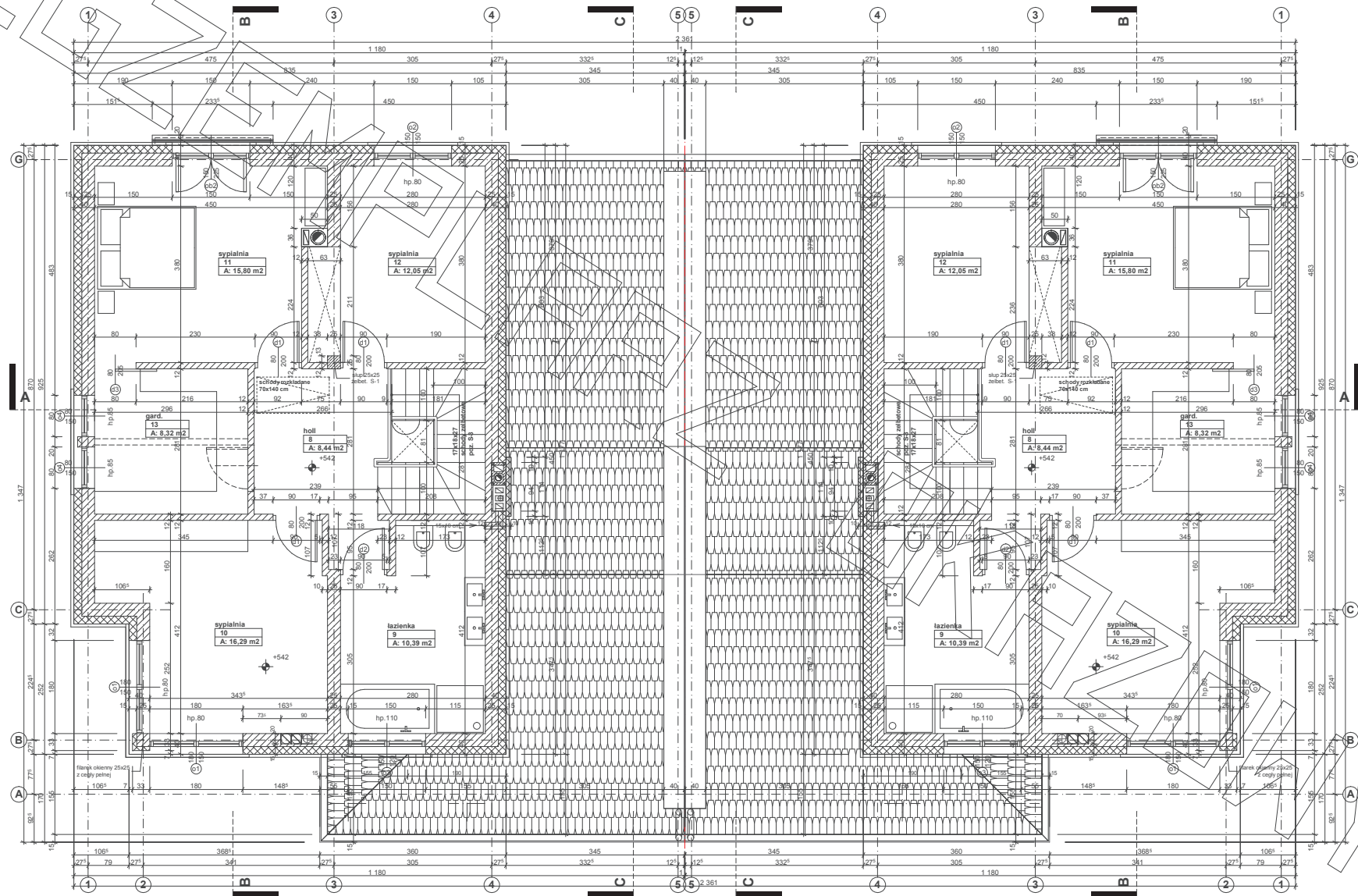
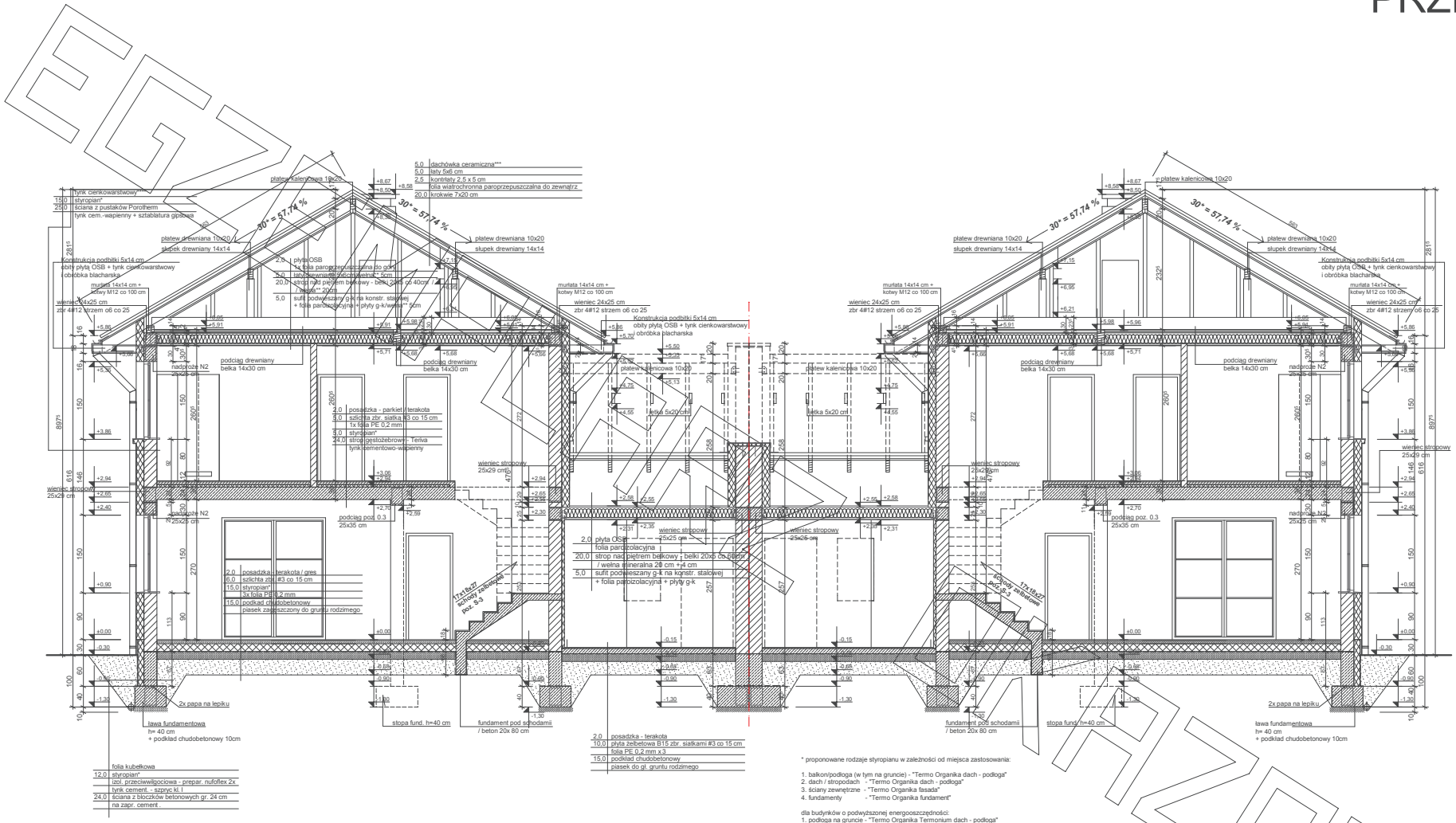


RZUT PARTERU







folia kumulowa
12.0 sbrystolan*
12.0 izol. przeciwwilgociowa - preparat rufoflex 2x
1.50 tynk cement. - szkielet
24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

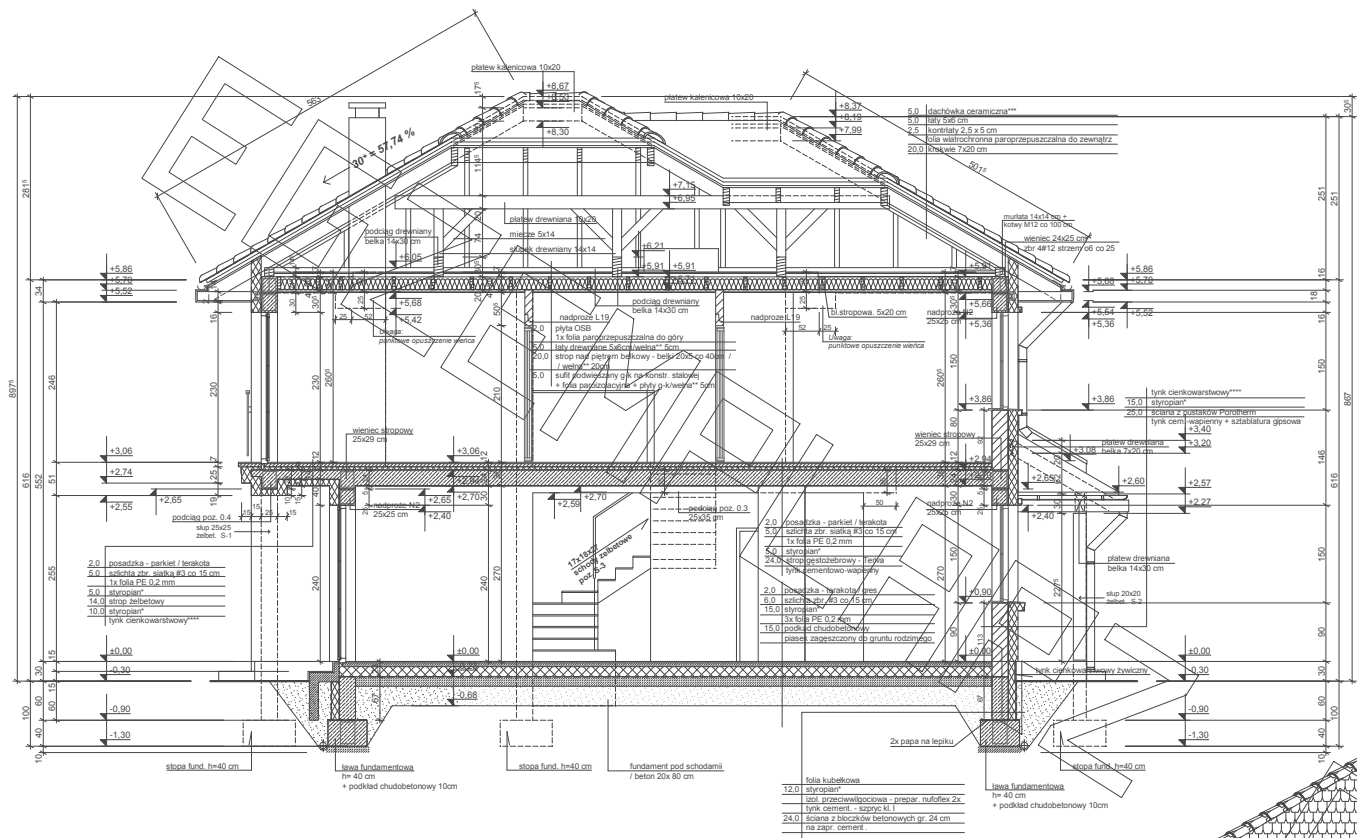
2.0 posadzka - terakota
10.0 płyta żelbetowa B15 zbr. siatkami #3 co 15 cm
folia PE 0,2 mm x 1
15.0 podkład chudeobetonowy
pasek do gr. gruntu rodzimego

* 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. 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/łazikłana w zależności od miejsca zastosowania:
Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology
1. dach skłony - 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 rozwiązanie dachówki ceramicznej):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka ceramiczna Eurorit"
3. Blacha-dachówka
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 - 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. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termionum dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termionum Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termionum fundament"
- proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Weina Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosowy - Classc 032, Classc 039, Unifit 035, Unifit 039
 2. strop drewniany - Classc 039, Classc 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiką):
1. "Dachówka ceramiczna Crester"
 2. "Dachówka cementowa Euront"
 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 - 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. podłoga na gruncie - "Termo Organika Termionum dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termionum Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termionum fundament"
- proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Weina Knauf Insulation w Ecosse Technology"
1. dach skosowy - Classc 032, Classc 039, Unifit 035, Unifit 039
 2. strop drewniany - Classc 039, Classc 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TPM 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiką):
1. "Dachówka ceramiczna Crester"
 2. "Dachówka cementowa Euront"
 3. Blachodachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- kompletny system ociepleń Termo Organika
- deska elewacyjna Cedral

