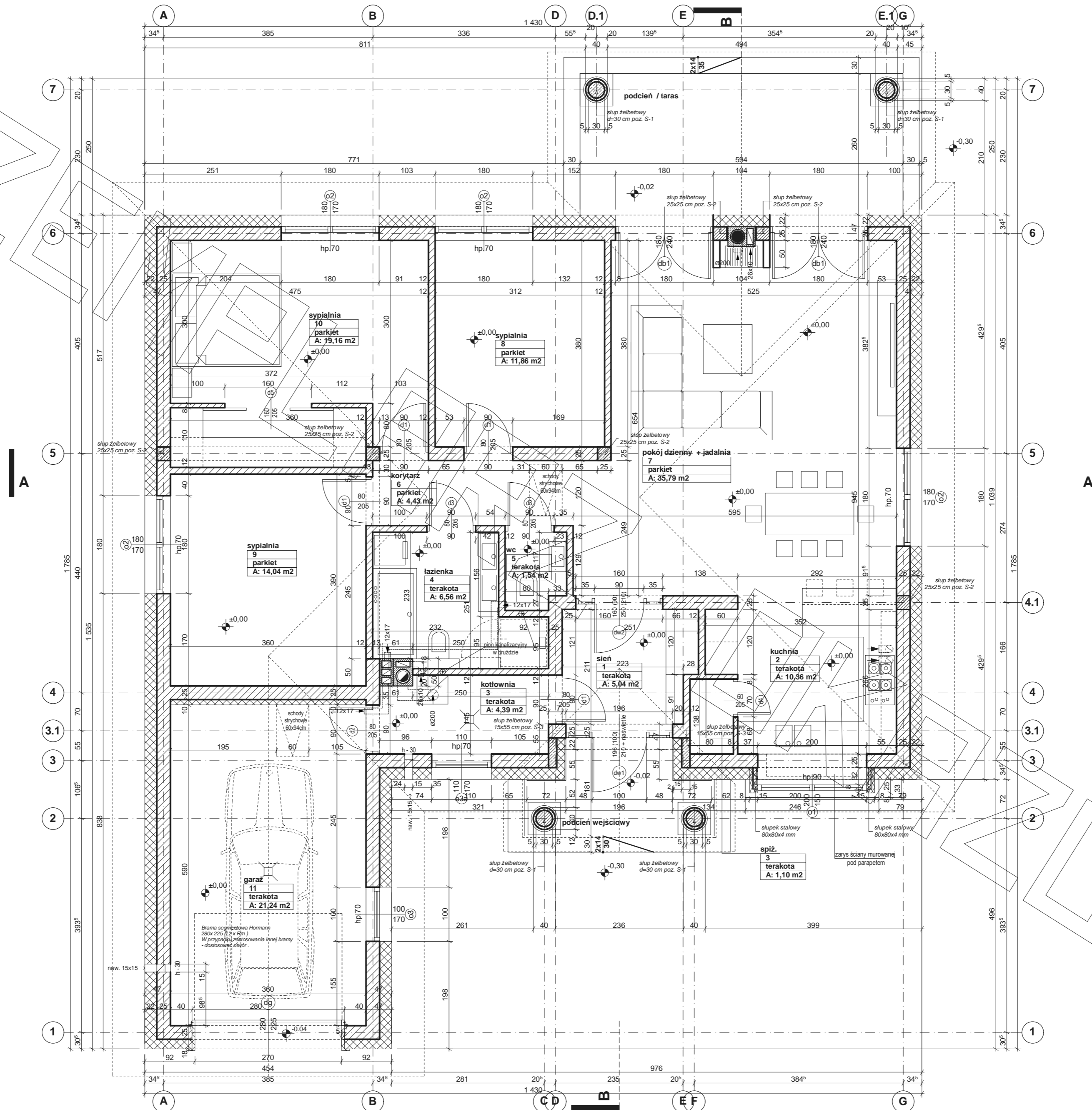
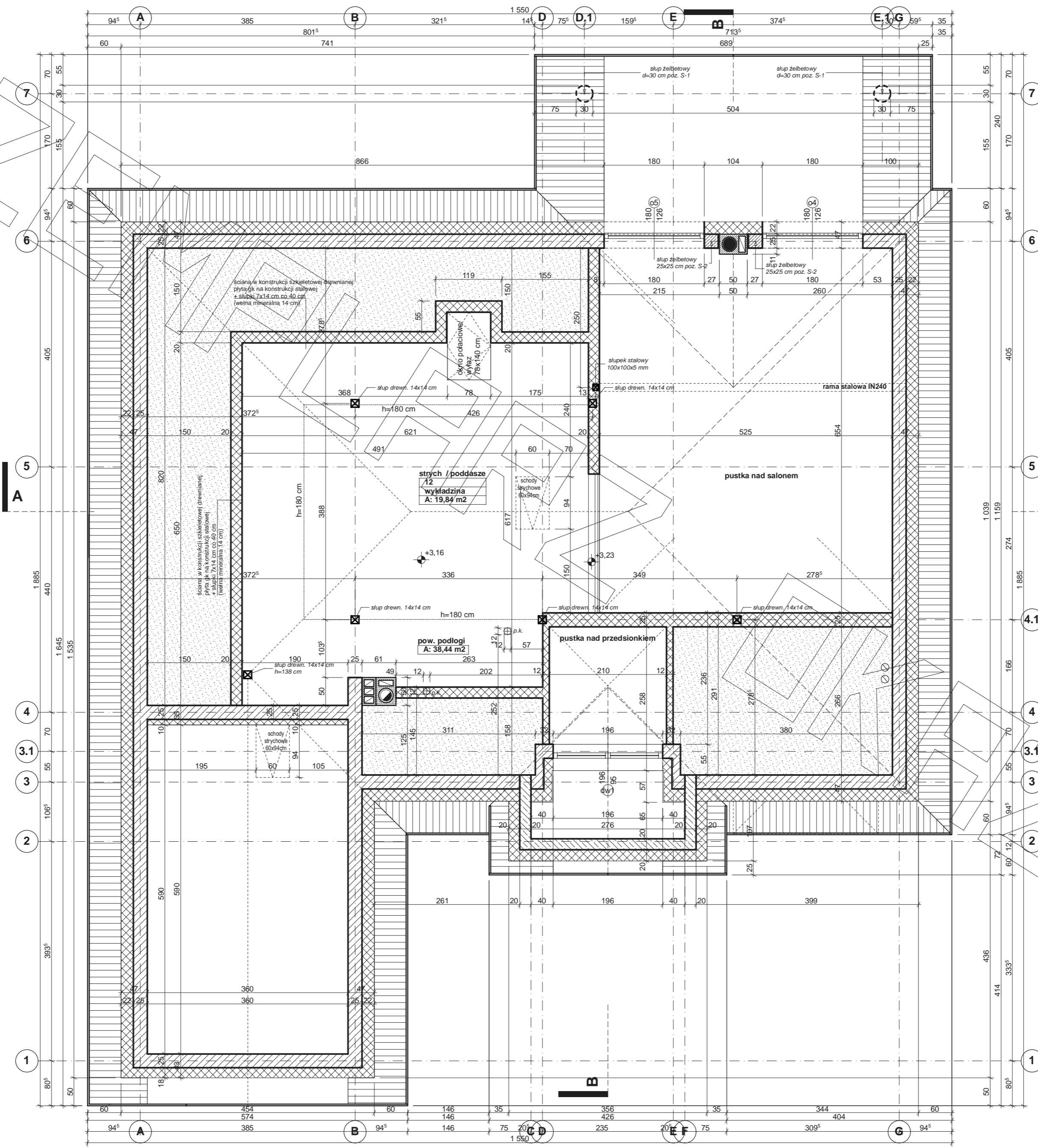


RZUT PARTERU



RZUT STRYCHU



*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramicznej):
 1. Dachówka ceramiczna Creator
 2. Dachówka cementowa Euronit
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami

**** kompletny system ociepleń Termo Organika
 ***** deska elewacyjna Cedral

***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

Uwagi :
 - przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej wełną min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - muryłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówek, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówek, śruby M12 i kołki do betonu

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

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

*** dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podloga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podloga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

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

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

