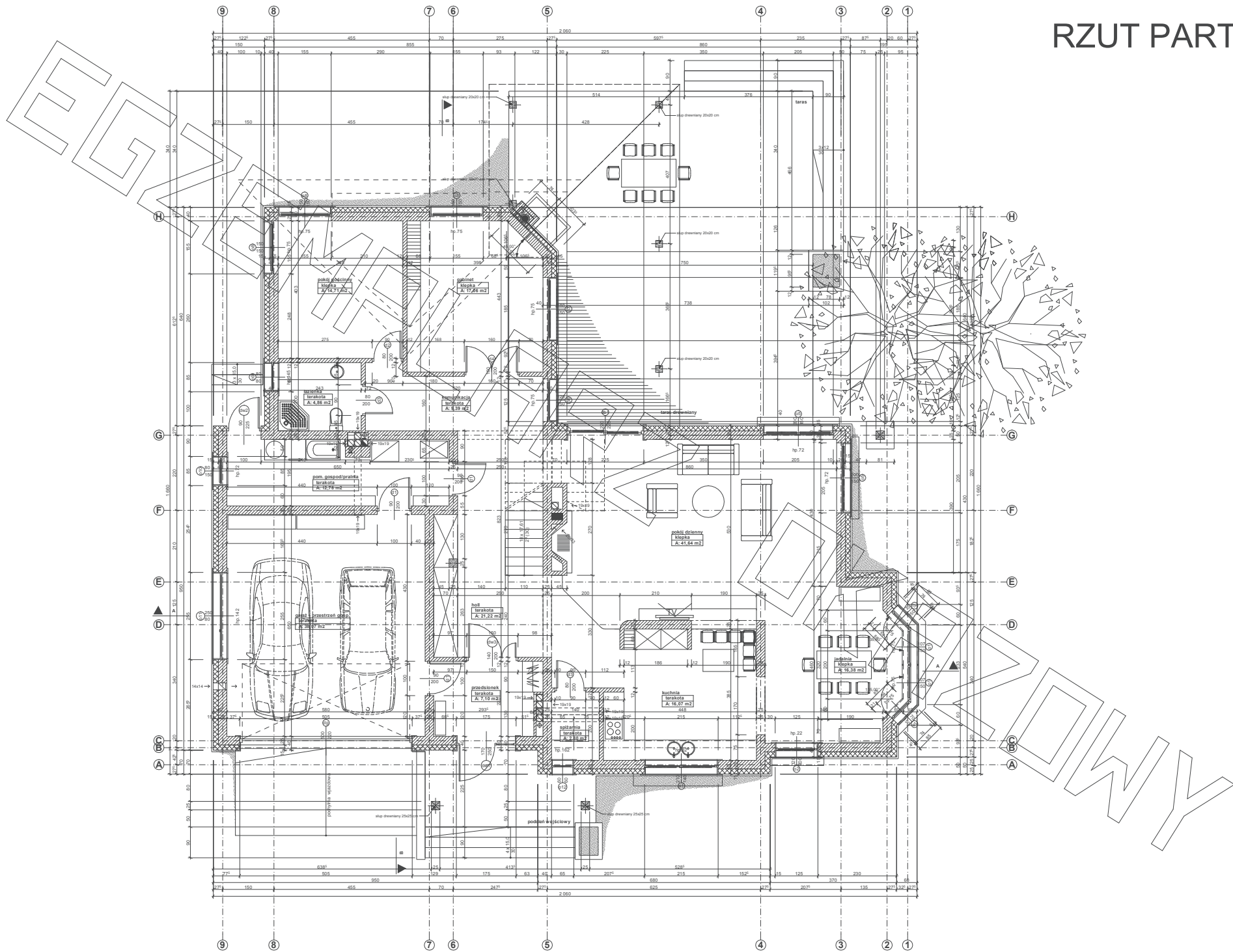
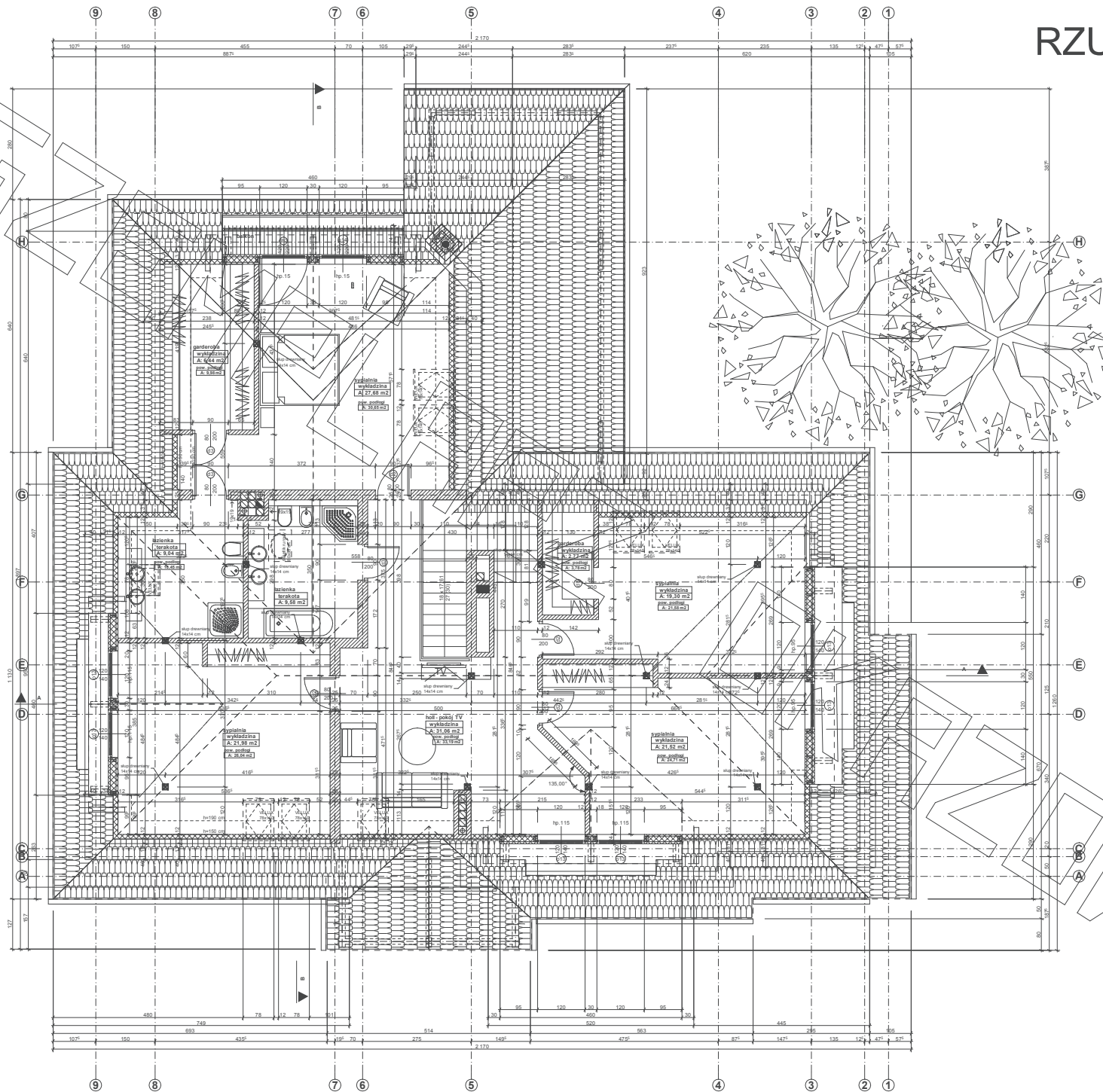
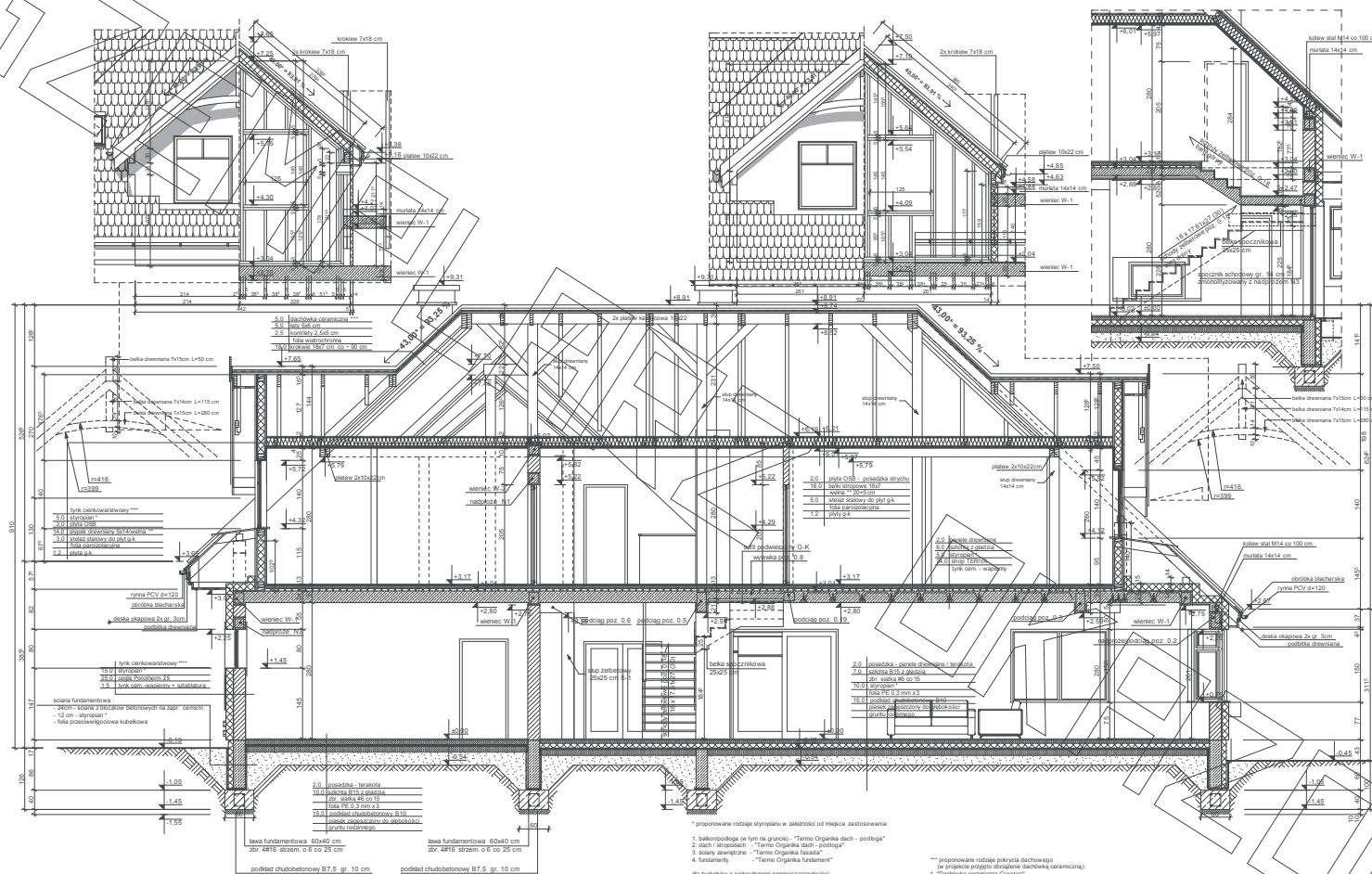


# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA





\*proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. białostropogę (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. białostropogę (w tym na gruncie) - "Termo Organika Termoizol Plus fasada"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termoizol Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termoizol fundament"

\*\*proponowane wełny mineralne w zależności od miejsca zastosowania:

- "Włna Knauf Insulation Ecoce Technology"
1. dach i stropodach - Classic 032, Classic 039, Ultra 035, Ultra 039
  2. ściany zewnętrzne - Classic 032, Classic 039, Classic 044
  3. fasady wentylowane - TP 116, TP 425 B, TP 425 B, TP 135

\*\*\*proponowane rodzaje pokrycia dachowego

- we projekcie przyjęto rozwiązanie dachówką ceramiczną:
1. "Dachówka ceramiczna Oriator"
  2. "Dachówka ceramiczna Curator"
  3. "Dachówka ceramiczna Biorator"
  4. "Dachówka ceramiczna Aquator"

\*\*\*\*kompletny system stolarki Termo Organika

\*\*\*\*\*długość słupki Cerdal

\*\*\*\*\*w razie zmiany materiałów np. na styropian lub wełnę mineralną grubość dociepła dostosować do obowiązujących przepisów



