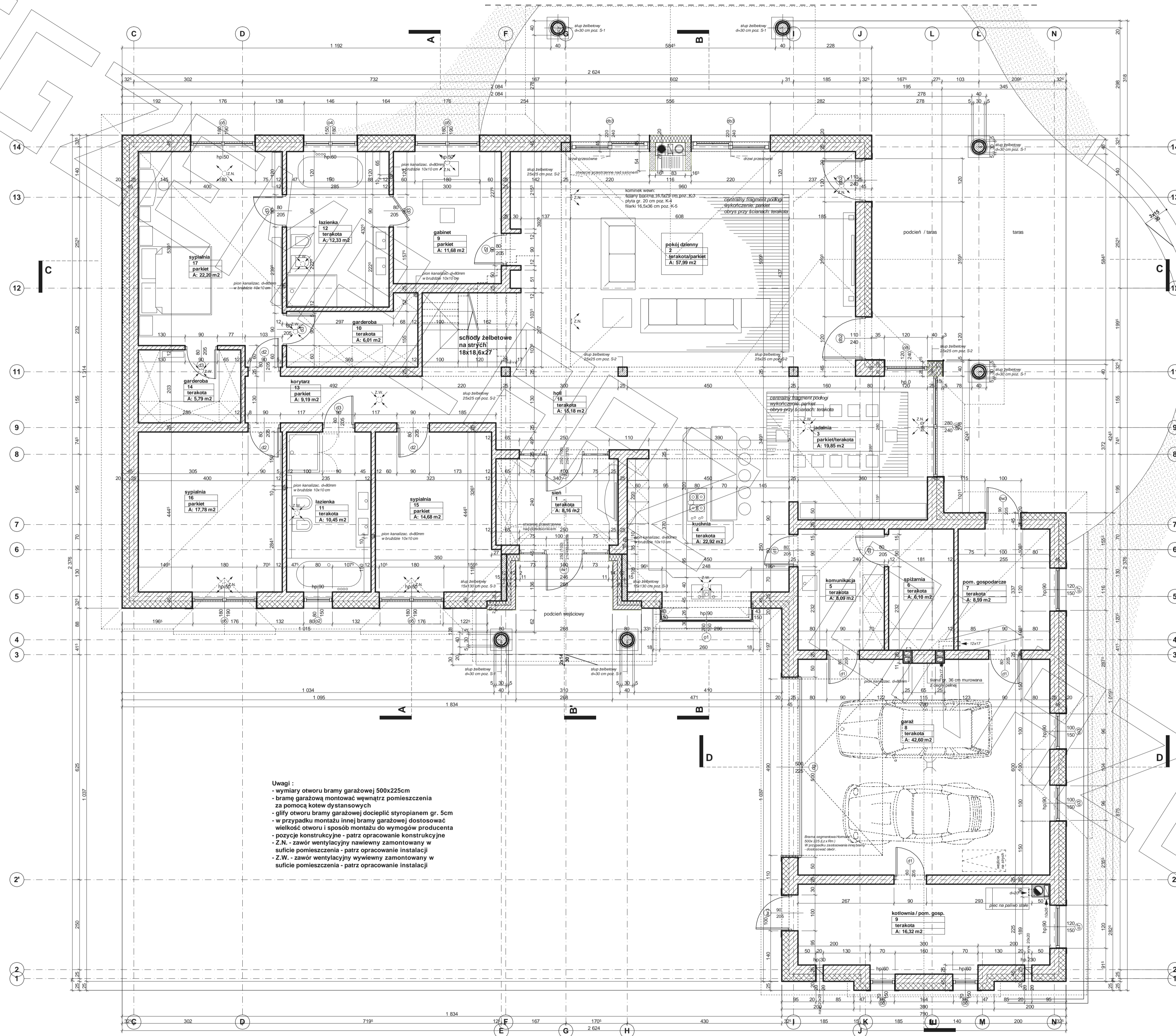
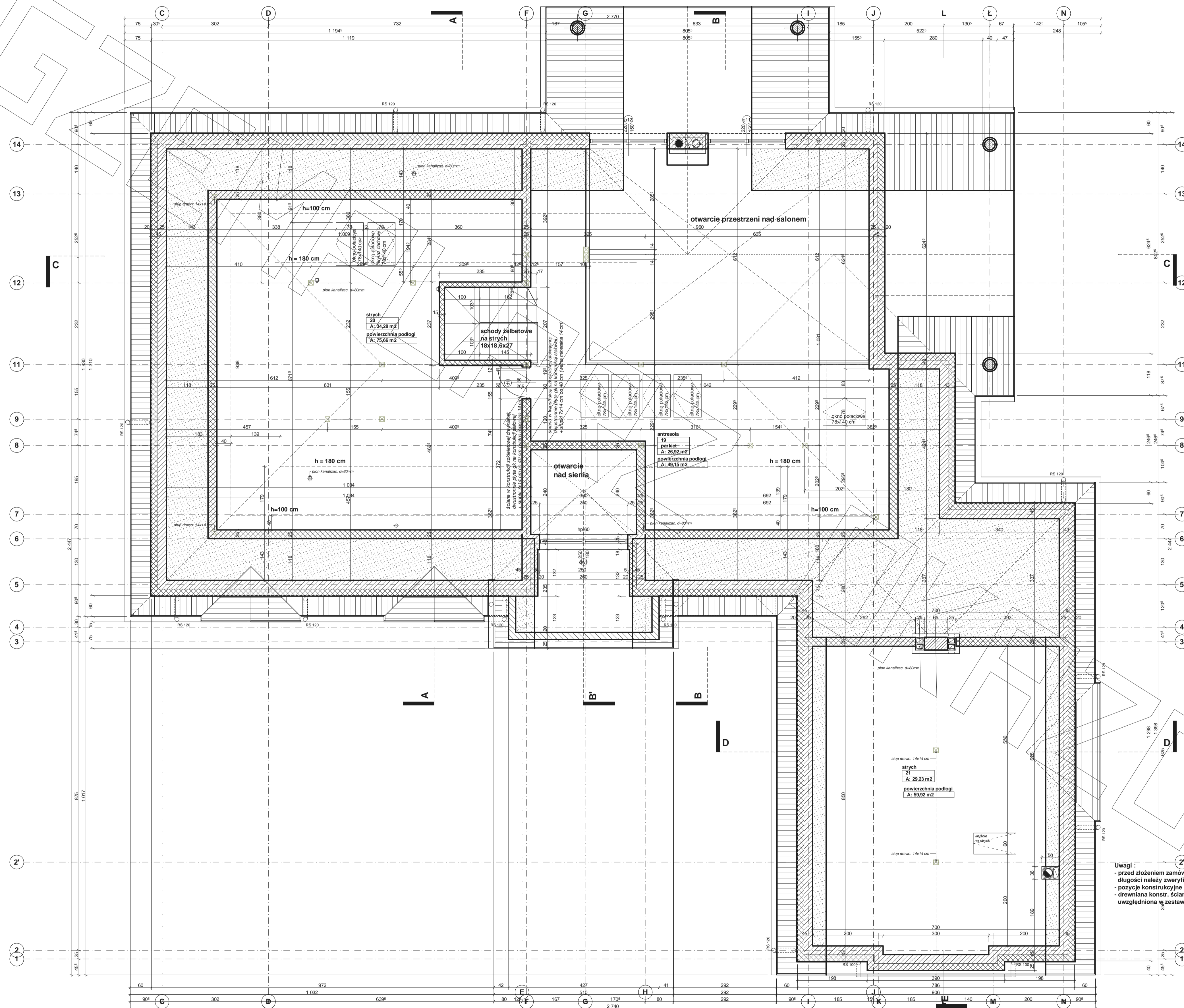


RZUT PARTERU



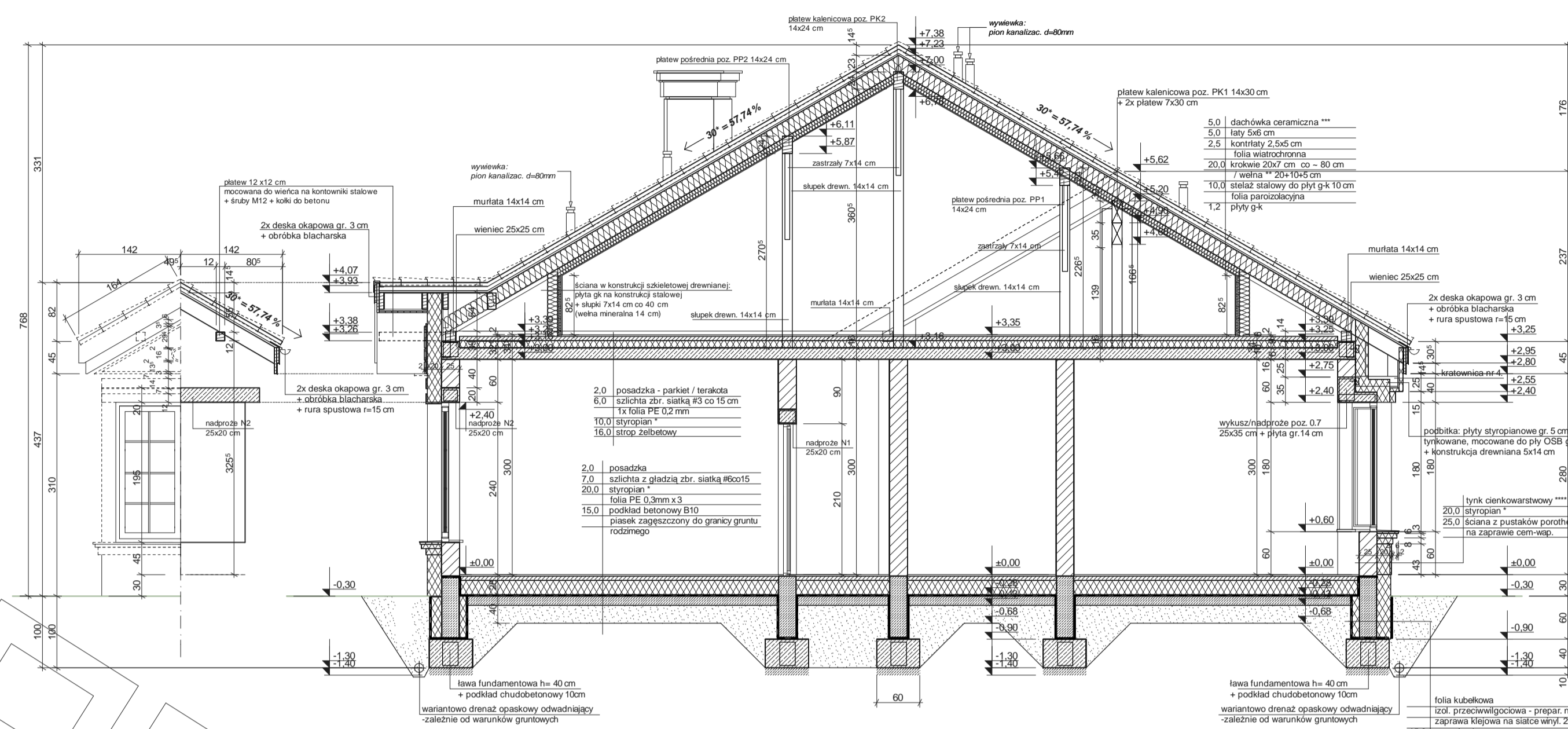
RZUT STRYCHU



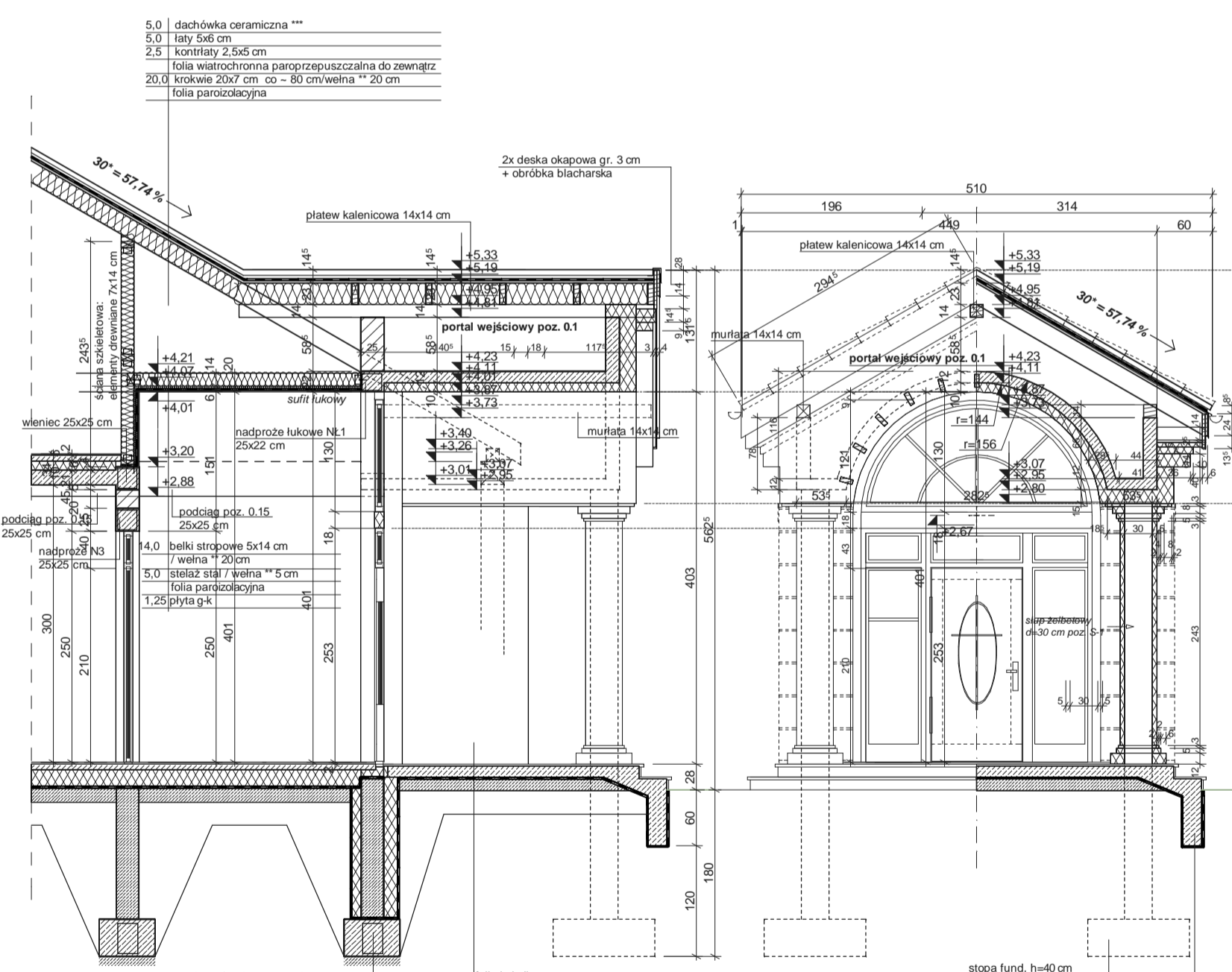
- Uwagi:
- przed złożeniem zamówienia belek stropowych wszystkie długości należy zweryfikować na budowie
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - drewniana konstr. ścian szkieletowych nie została uwzględniona w zestawieniu materiałowym

- 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 Termoium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termoium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termoium fundament"
- proponowana wełna mineralna/wełna w zależności od miejsca zastosowania
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skłony - Classic D32, Classic D39, Unifit D35, Unifit D39
 2. strop drewniany - Classic D39, Classic D44
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TP 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego
- na przekroju przyjęte obciążenia dachowe (normami):
1. "Dachówka ceramiczna Cersaot"
 2. "Dachówka ceramiczna Eurocer"
 3. Blachy dachowa
 4. Blachy płaska, łączona taśmowo
- kompletny system ocieplenia Termo Organika
- deska elewacyjna Cedrit
- w razie zmiany materiału, np. na styropian lub wełnę mineralną gruntu ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

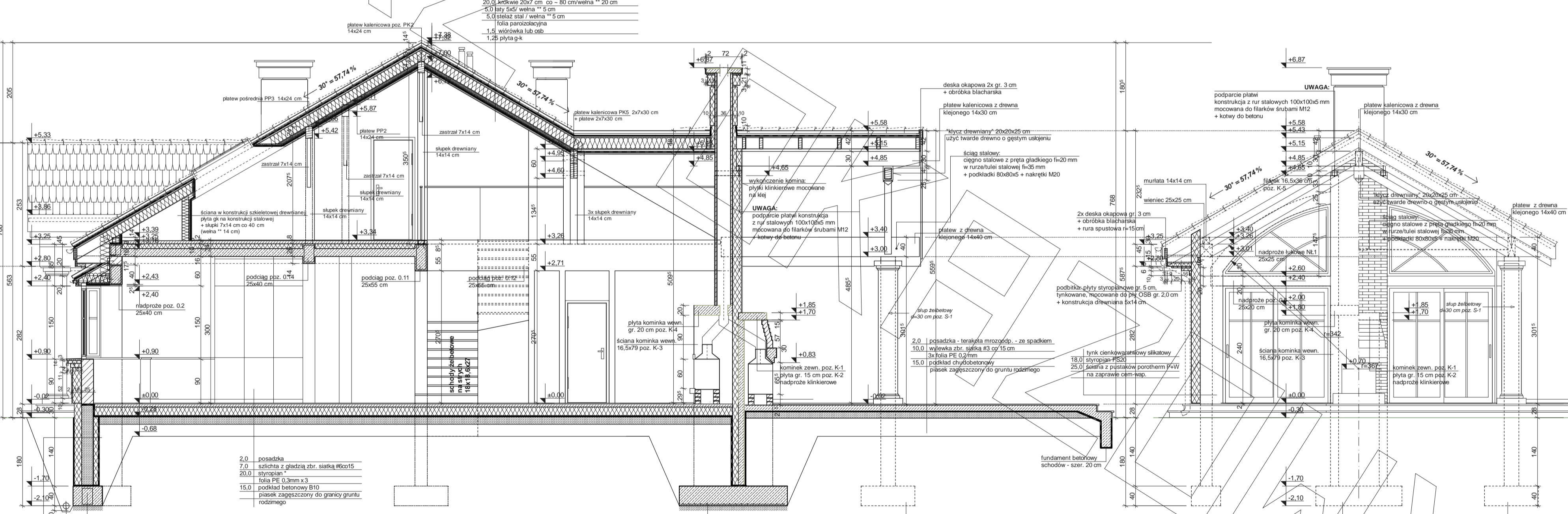
- Uwagi:
- przewody spalinyowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min. + folia aluminiowa (p-poz)
 - murłaty mocować do więscia na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki,
 - śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B'-B'

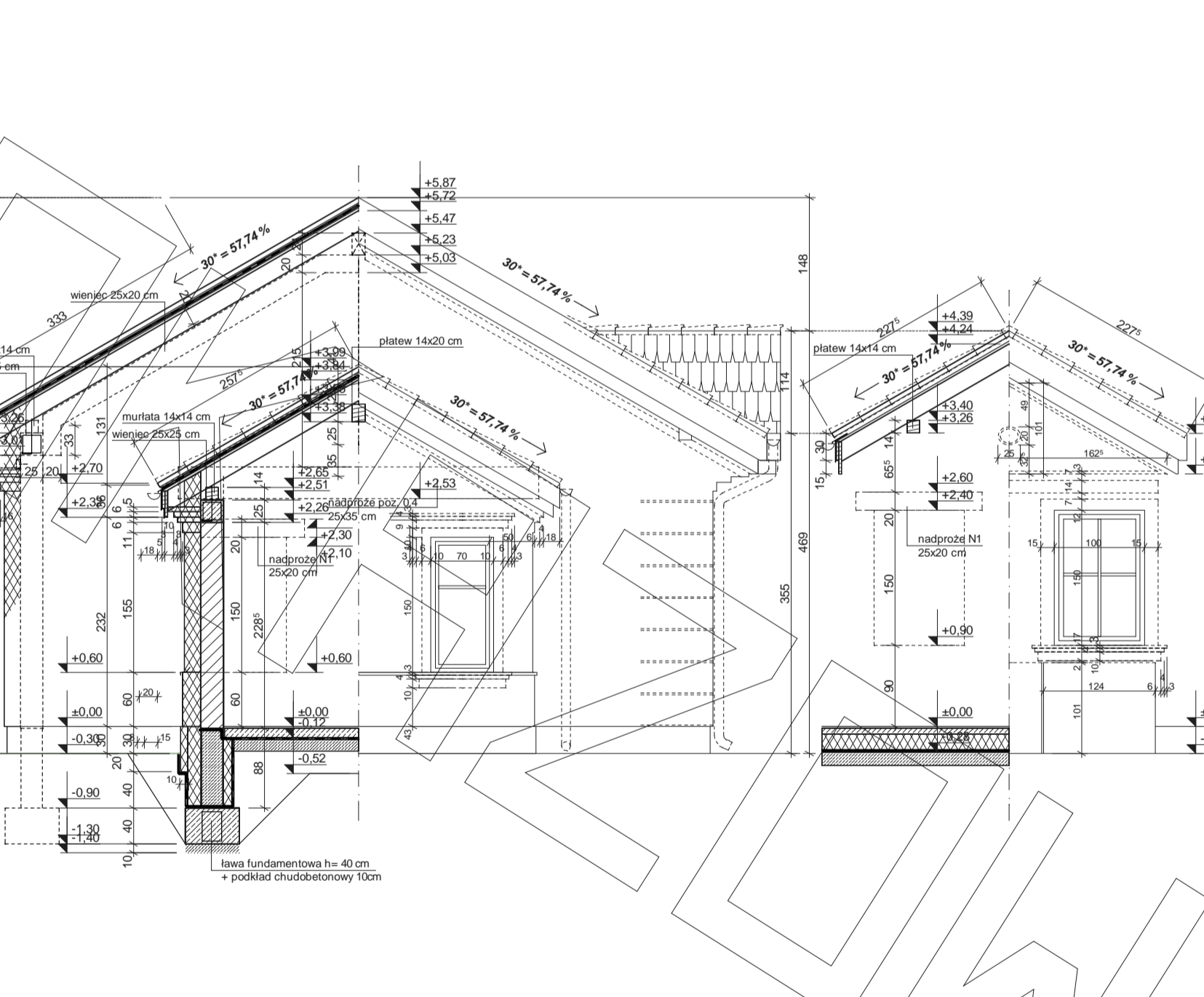
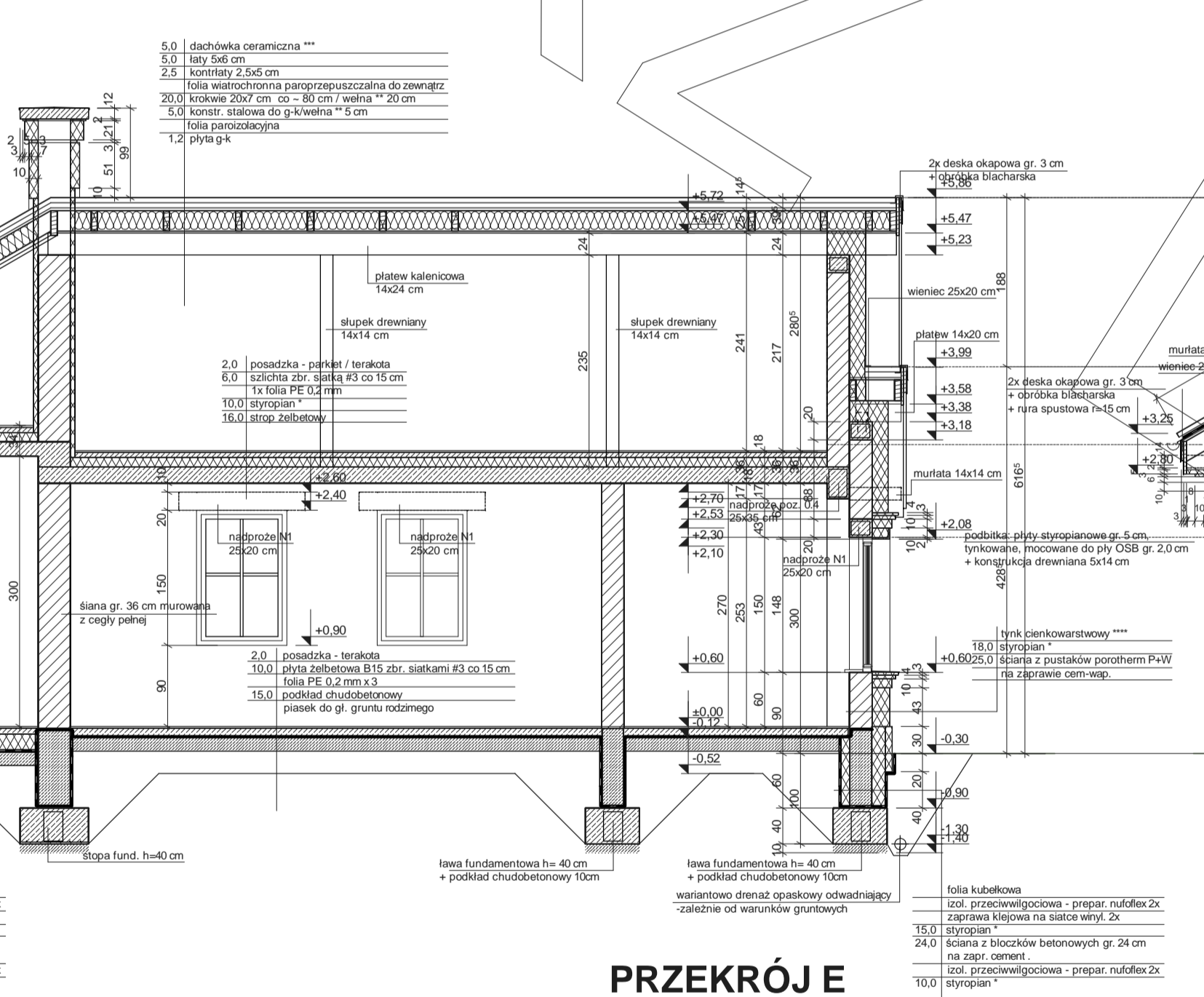
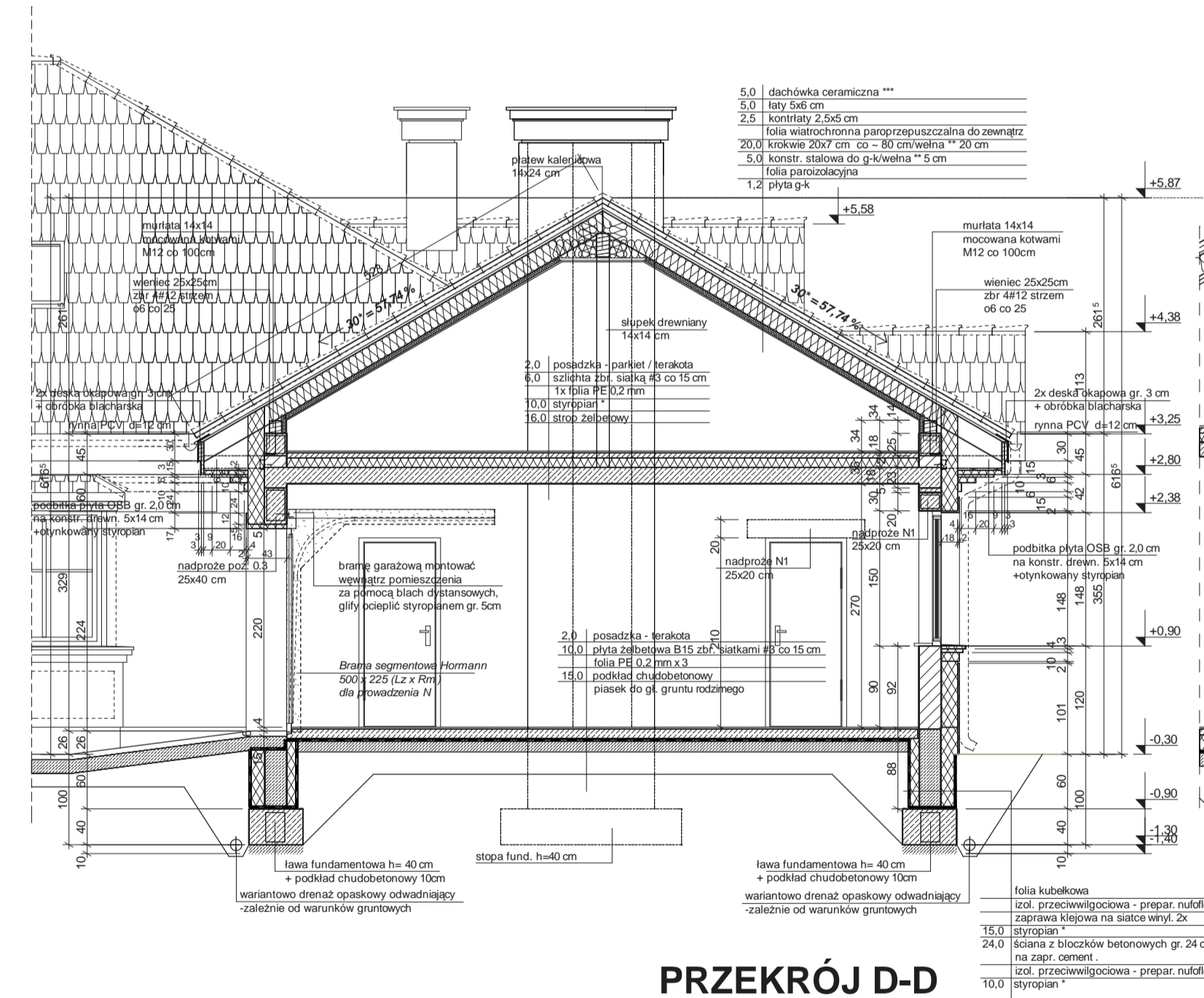
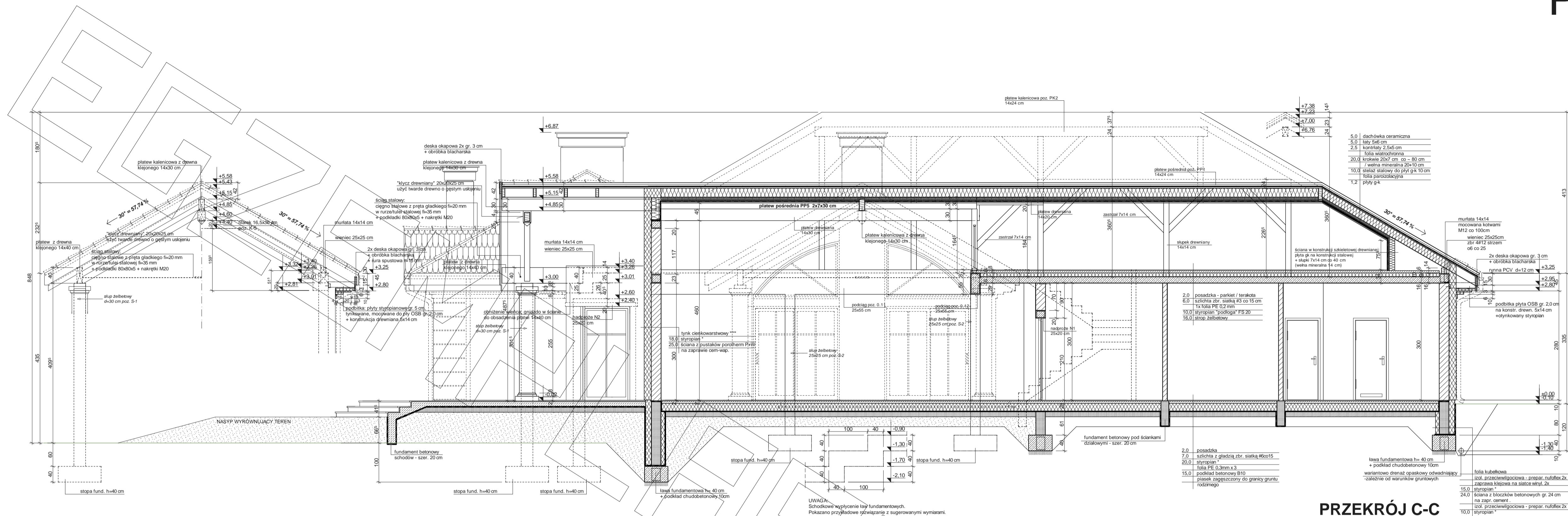


PRZEKRÓJ B-B

- 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 Termoium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termoium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termoium fundament"
- proponowana wełna mineralna/wełna w zależności od miejsca zastosowania
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skłony - Classic D32, Classic D39, Unifit D35, Unifit D39
 2. strop drewniany - Classic D39, Classic D44
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B, TP 135

- Uwagi:
- przewody spalinyowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min. + folia aluminiowa (p-poz)
 - murłaty mocować do więscia na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki,
 - śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

PRZEKRÓJ



* 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 Isolat
4. fundamenty - Termo Organika fundament

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) Termo Organika Termoion dach - podłoga
2. ściany zewnętrzne - Termo Organika Termoion Plus Isolat
3. fundamenty - Termo Organika Termoion fundament

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

- *Wełna Knauf Insulation w Ecoze Technology;
- 1. dach/stropodach - Classic 030; Classic 030; Ultra 030; Ultra 039
- 2. strop drewniany - Classic 030; Classic 040; 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 Cersaot
2. Dachówka cementowa Eurotop
3. Blacha-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwami

**** kompletny system ocieplenia Termo Organika

***** deska elewacyjna Central

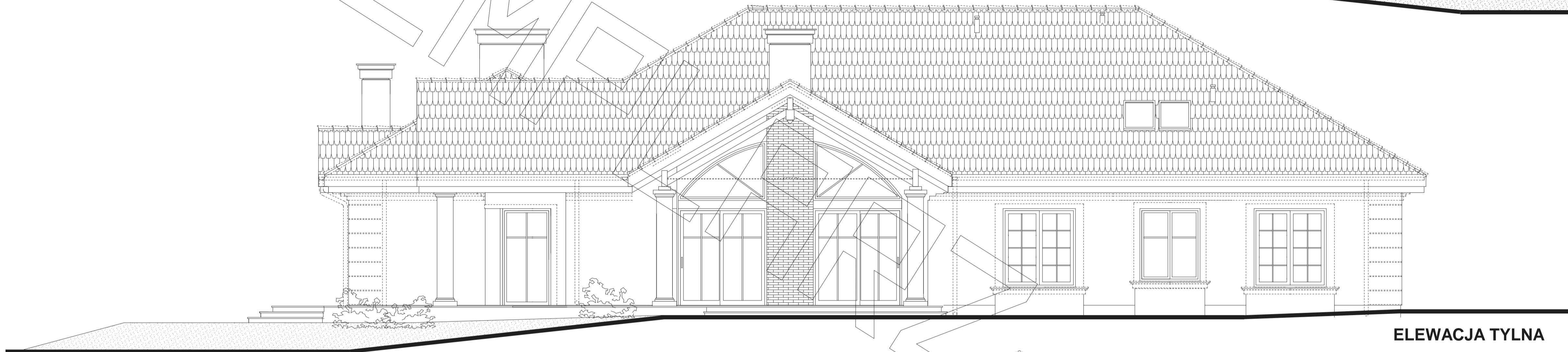
***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

Uwagi:

- przewody spalnowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- muryłaty mocowane do więcnia na kotwy M12 co 100 cm
- wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podłogi okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu



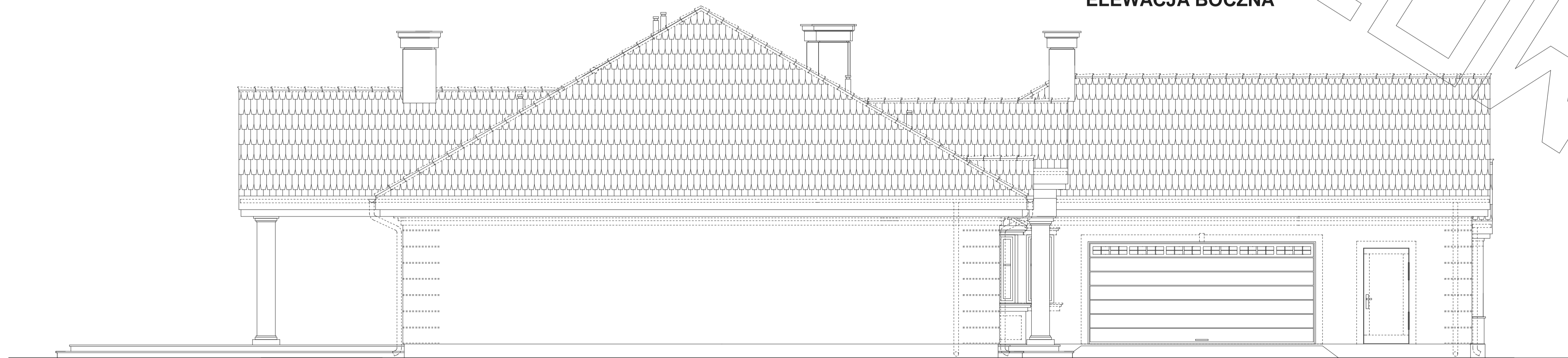
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA