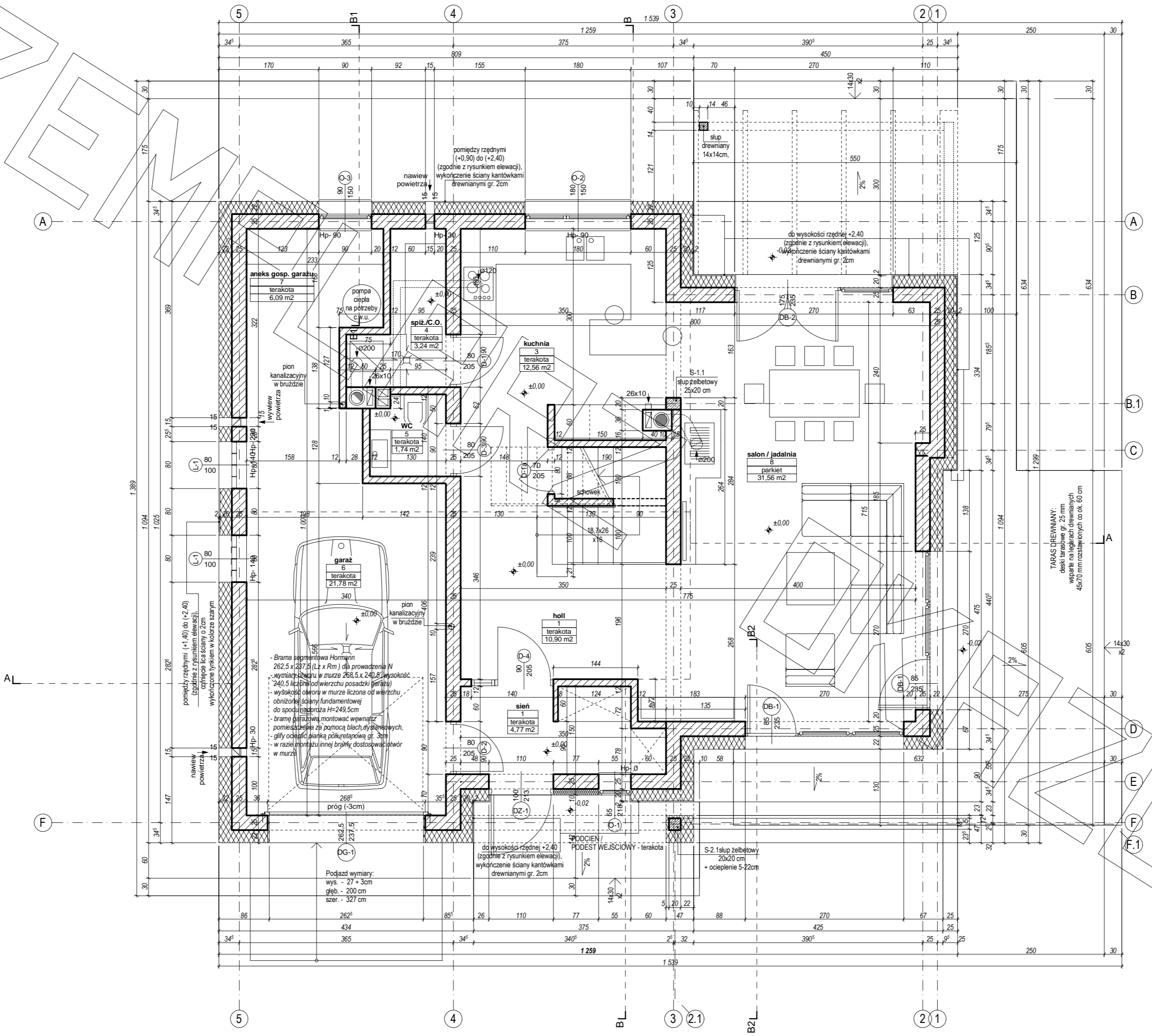
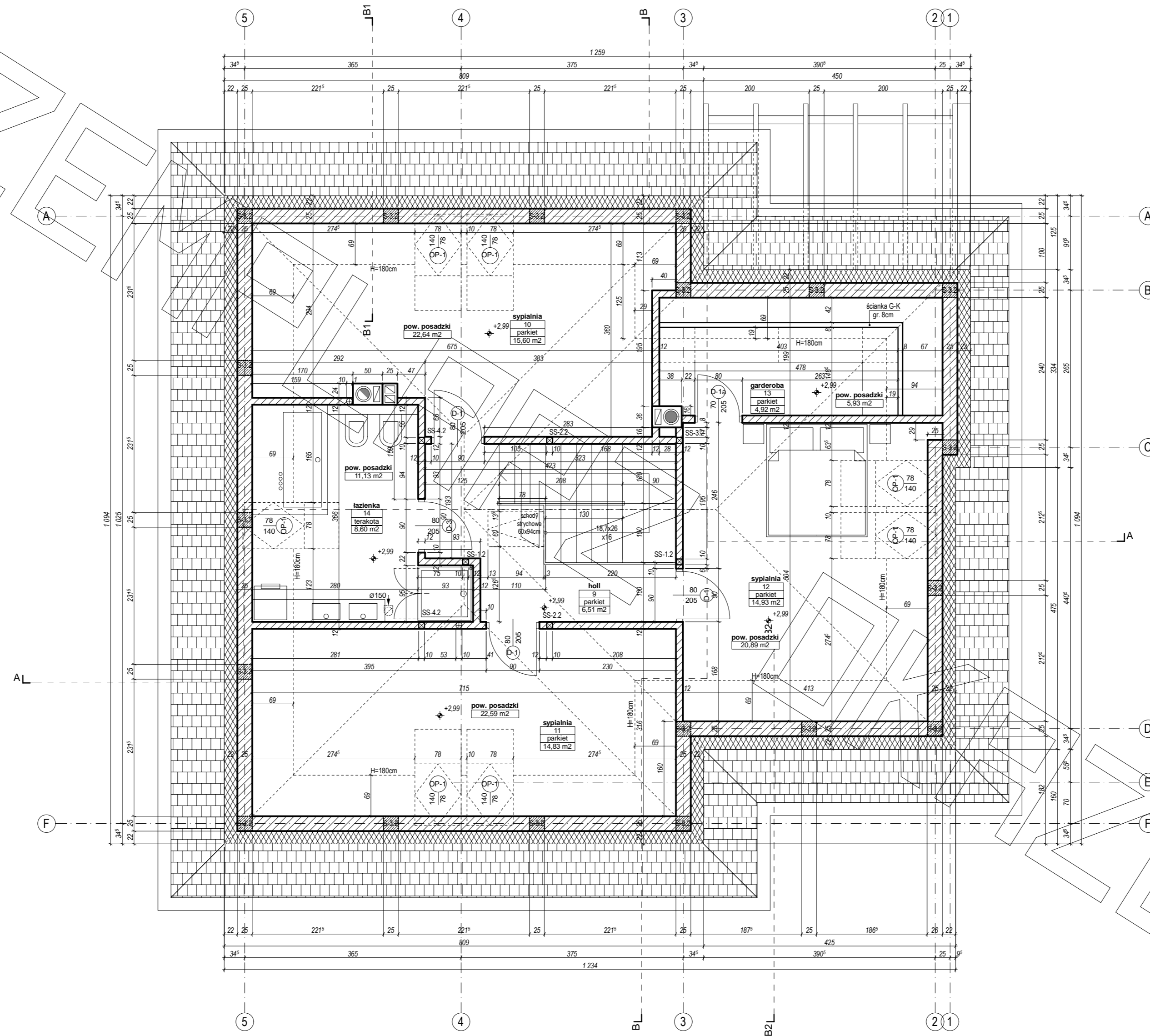


RZUT PARTERU

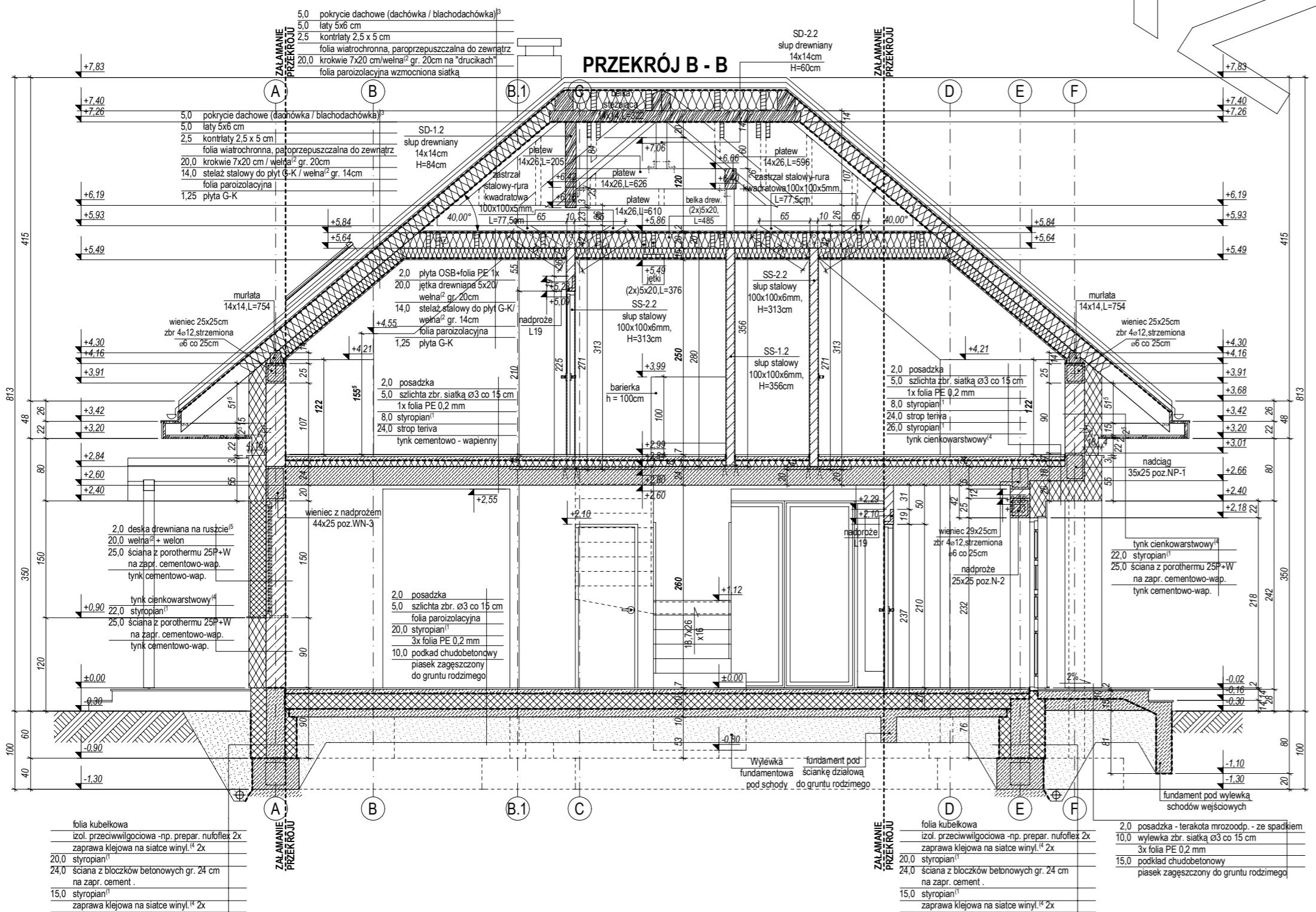
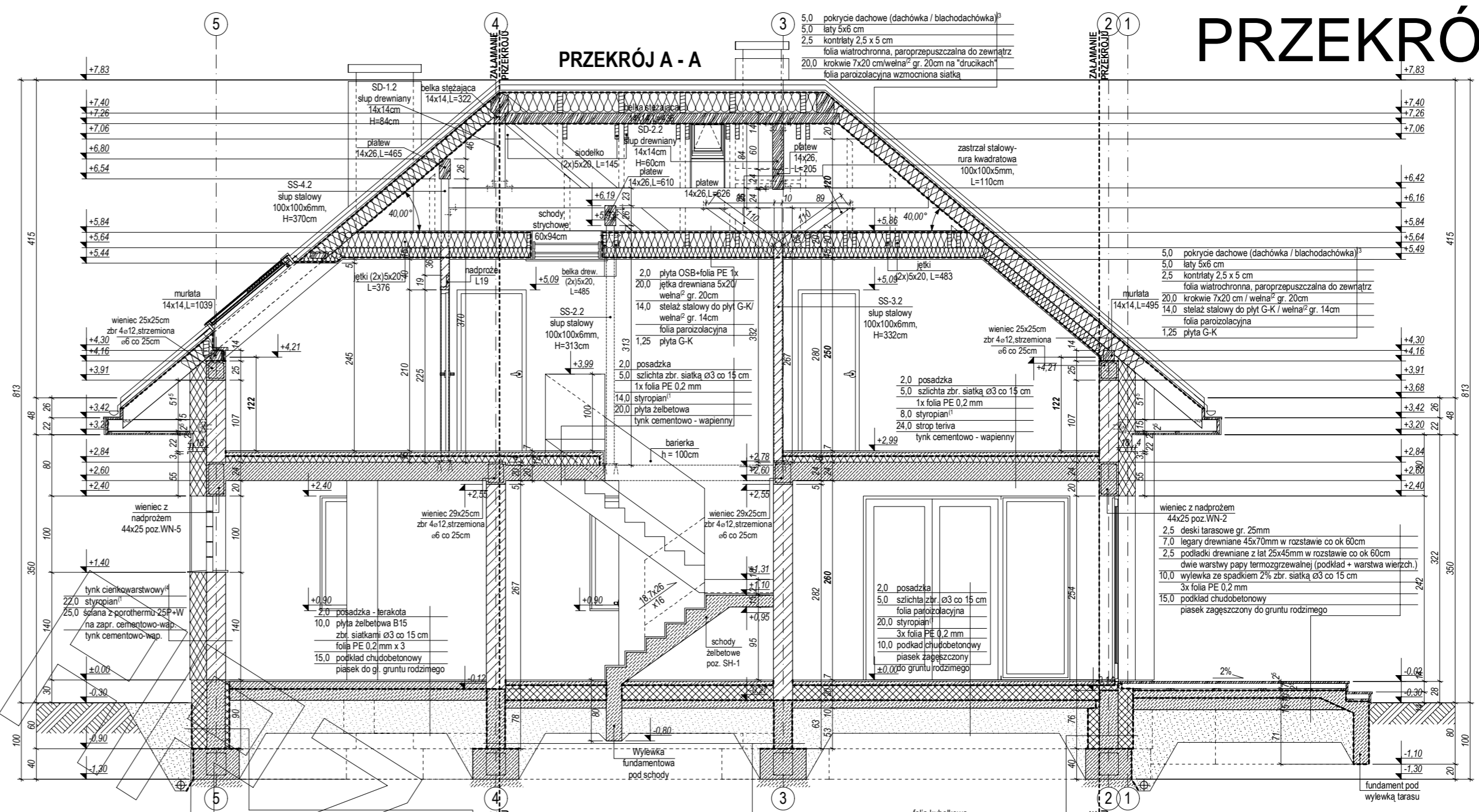


RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ

- UWAGI :**
- pozycje konstrukcyjne - patrz szczegoly konstrukcji
 - fundamenty posadawiac na gruncie rodzimym nośnym
 - pod lawami wykonać podkład chudobetonowy
 - fundament pod ściankami działowymi - od gruntu rodzimego do gł. podkładu betonowego pod posadzką
 - ściany fundamentowe różnicowane pod względem wysokości (patrz przekroje oraz rzędné na rzucie fundamentów)
 - przed zalaniem podkładu betonowego pod posadzką (w porozumieniu z wykonawcą instalacji)
 - wykonać instalację kanalizacyjną oraz nawiew powietrza do kominka
 - zbrojenie słupów żelbetowych parteru zakotwić w stopach fundamentowych i wieńcu stropowym
 - zbrojenie słupów żelbetowych piętra zakotwić w wieńcu stropowym / belce żelbetowej i wieńcu pod murlatą
 - w stropie wykonać marki stalowe 200x200x6 pod słupy stalowe poddasza "SS"
 - strop teriva wykonać zgodnie z instrukcją producenta
 - podczas wykonywania stropu (w porozumieniu z wykonawcą instalacji) pozostawić otwory na pion instalacji wewnętrznych oraz pozostałe otwory technologiczne
 - razem z monolityzowaniem stropu wykonać wszystkie wieńce, podciągi i nadproża.
 - krokiew łączyć na gwoździe i połączenia ciesielskie
 - murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - kominy dymowy i spalinywy odizolować od elementów drewnianych wełną mineralną + folia aluminiowa
 - słupy stalowe "SS" mocować do stropu oraz płatwi za pomocą wsporników stalowych oraz kółków konstrukcyjnych i śrub M12



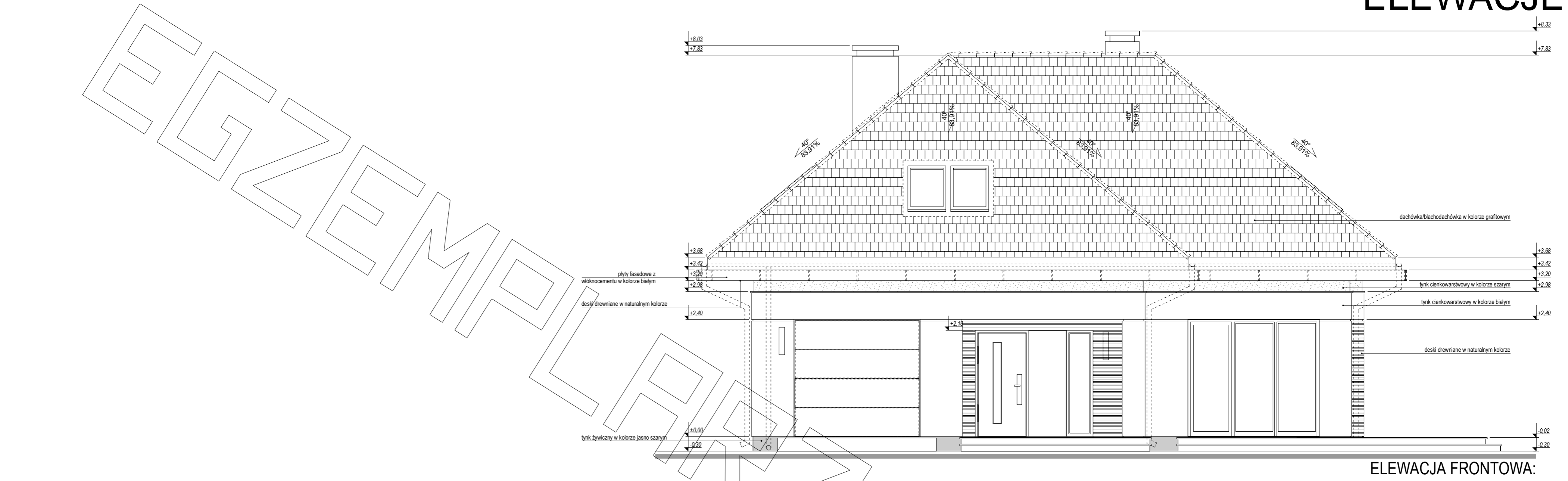
- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyli. 2x
- 20.0 styropian¹⁾
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyli. 2x
- 20.0 styropian¹⁾
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x

Beton C 16/20
stal # A III 34 GS
o A0 S10S
Drewno :
C 27
klasa I
wilgotność max. 15 %
drewno zabezpieczyć antykorozyjnie

- ¹⁾ proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsc 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 C podwyższanej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ²⁾ proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w EcoSic Technology"
1. dach skosowy - Classic 032, Classic 059, Unifit 035, Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic J09, Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116, TP 435 B, TP 425 B - TPM 135
- ³⁾ proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiką):
1. "Dachówka ceramiczna Cersaot"
 2. "Dachówka cementowa Euroni"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwisto
- ⁴⁾ kompletny system ociepleń Termo Organika
- ⁵⁾ deska elewacyjna Cedral
- ⁶⁾ w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną, grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

ELEWACJE



ELEWACJE

