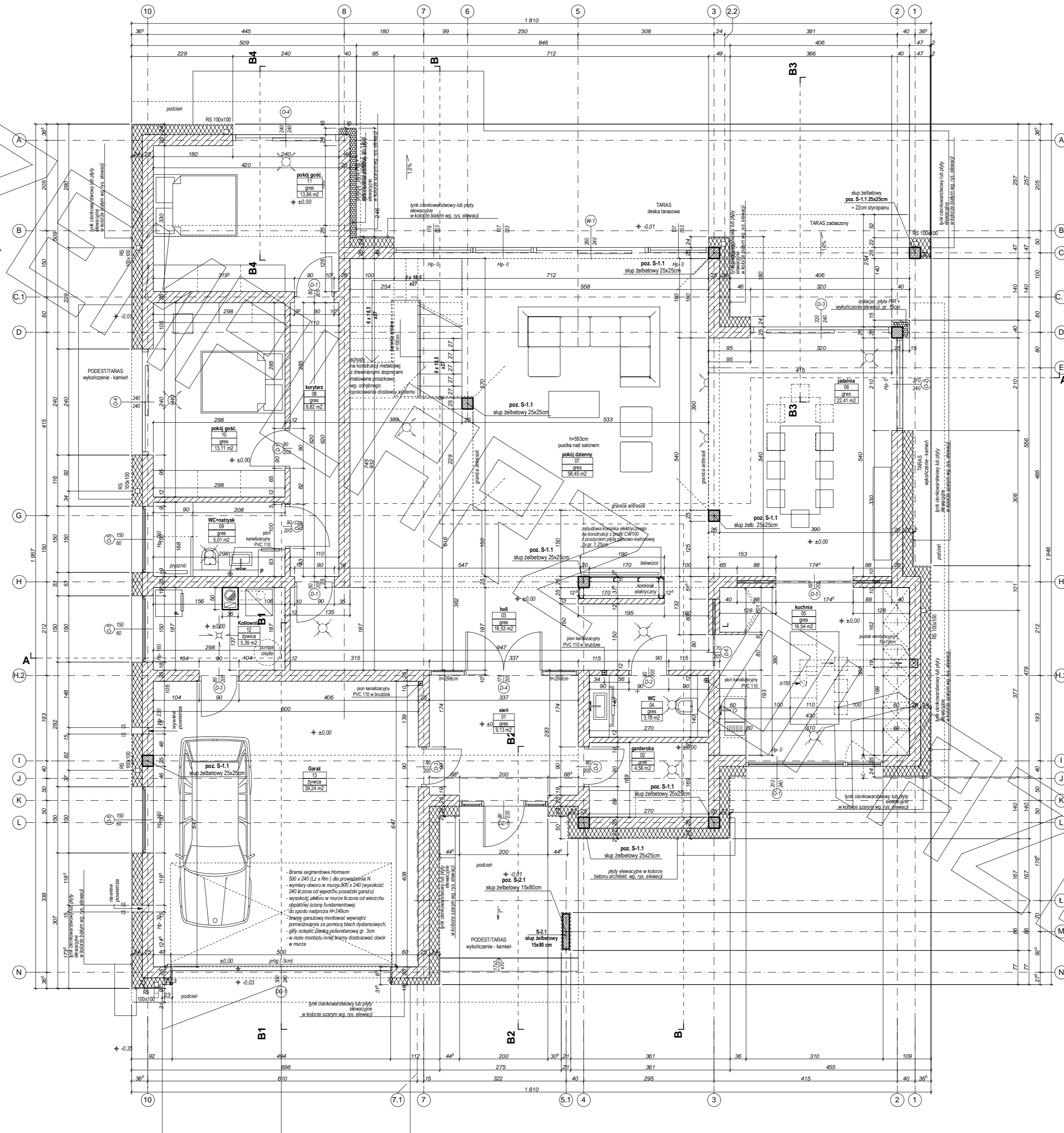
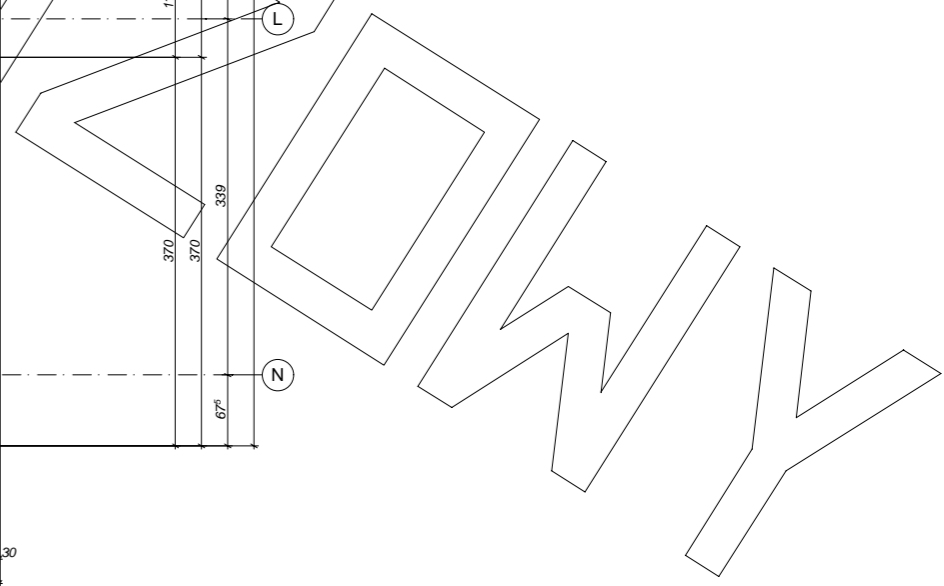
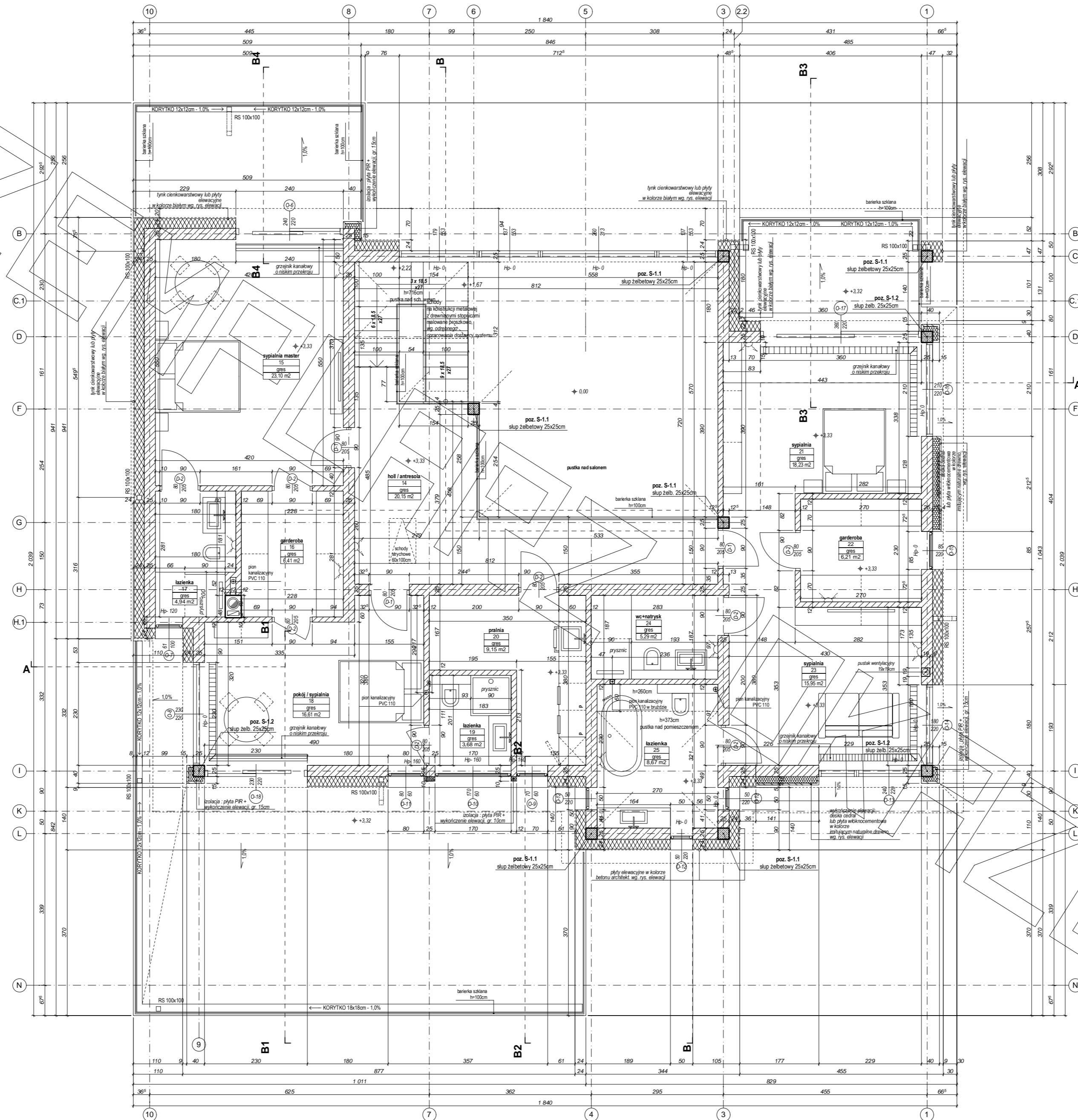
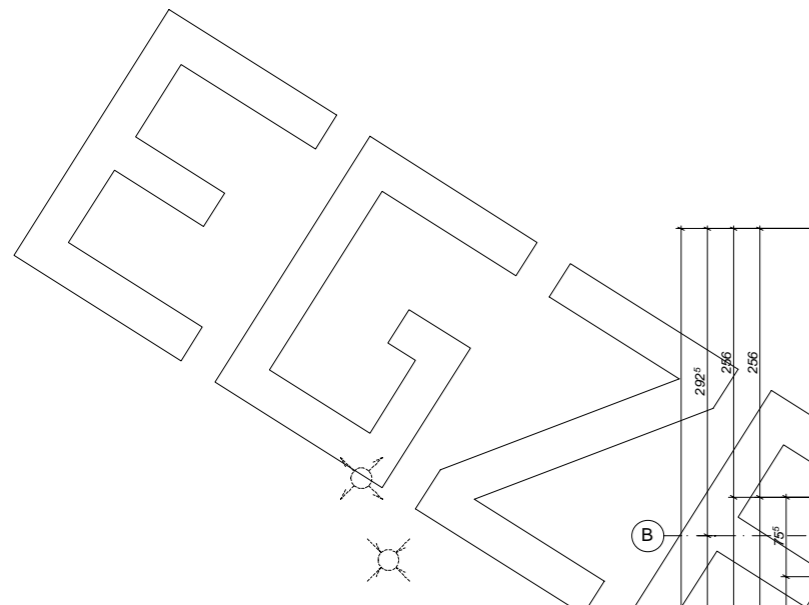
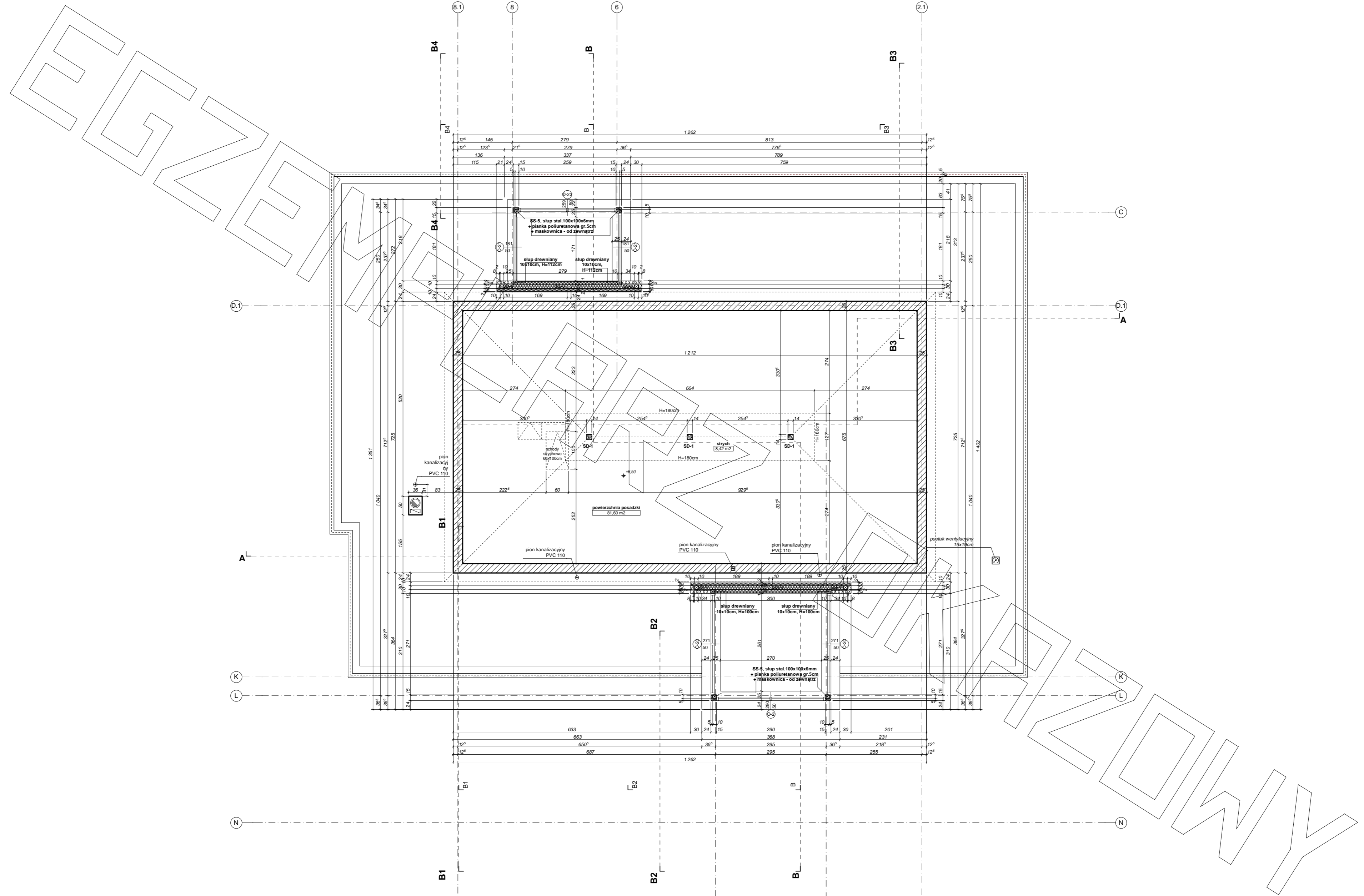


PROJEKT



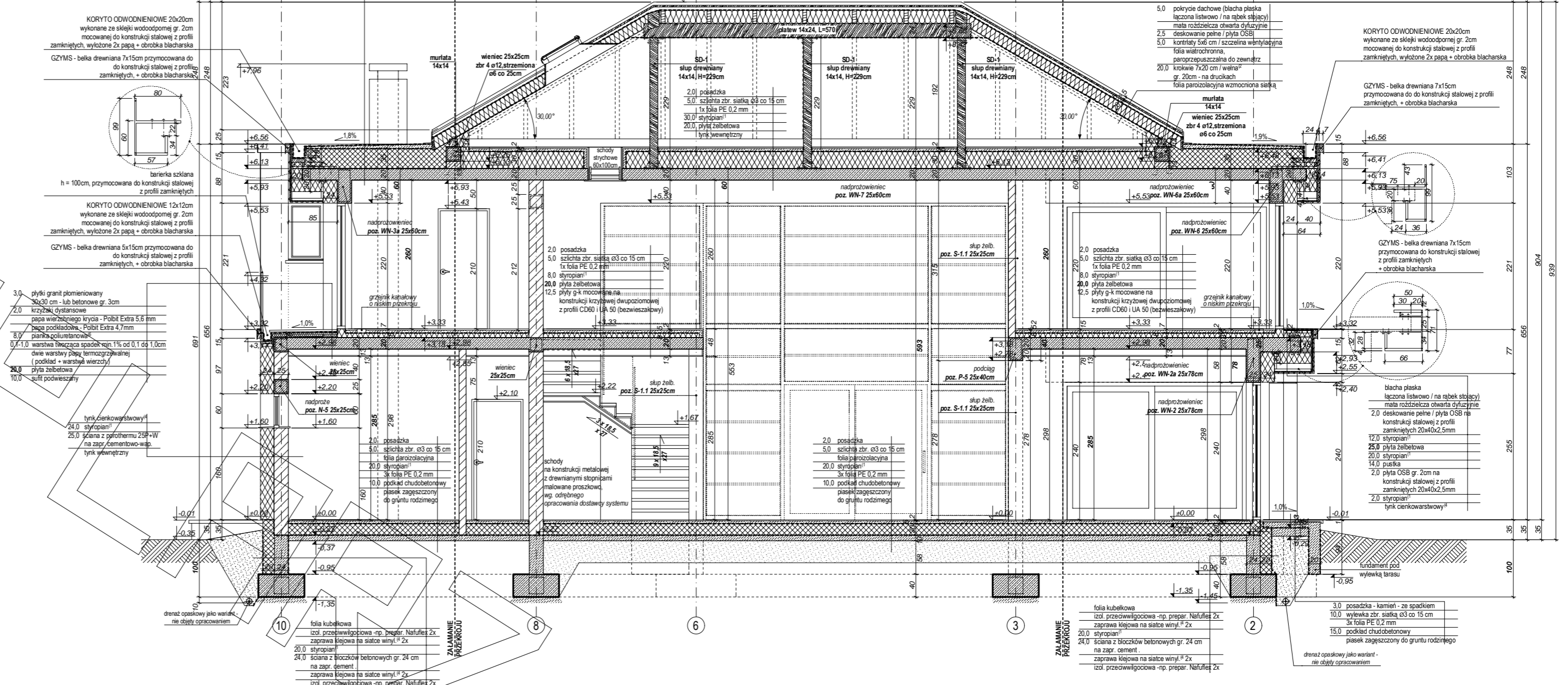
PROJEKT





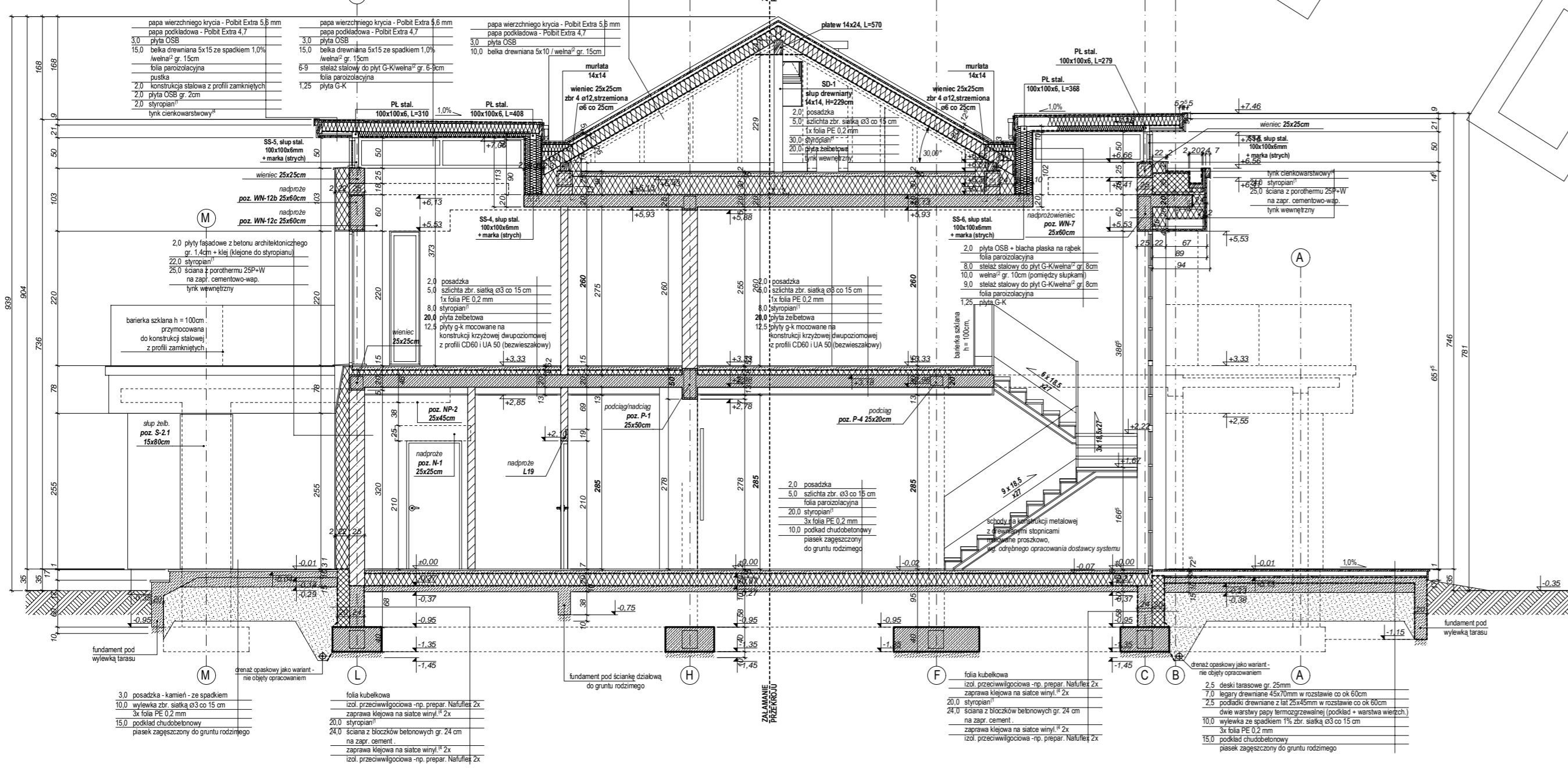
- Papa wierzchniego krycia - Pobl Extra 5.6 mm
- Papa podkładowa - Pobl Extra 4.7
- 4.0-8.0 Warstwa osłona wierzchnia spadek min 1.5% od 4 do 8cm
- wyłaska betonowa zbrojona przeciwkurtcowo siatką
- 1x folia PE 0.2 mm
- 35.0 styropian
- Dwie warstwy papy termozuszczalnej (podkład + warstwa wierzchnia)
- 20.0 płyta żelbetowa
- tylnk wewnętrzny

PRZEKRÓJ A - A



- 3.0 płyty granitowe
- 2.0 posadzka
- 5.0 scieżka zbr. siatką o3 co 15 cm
- 1x folia PE 0.2 mm
- 20.0 styropian
- 20.0 płyta żelbetowa
- 12.5 płyty g-k mocowane na konstrukcji krytej dwupiętrowej z profili CD60 (UA 50) (bezwieszakowy)
- 20.0 podkład chudebetonowy pasek zagęszczony do gruntu rodzimego
- 20.0 styropian
- 25.0 ściana z porothermu ZSP-W na zapr. cementowej
- tylnk zewnętrzny

PRZEKRÓJ B - B



- papa wierzchniego krycia - Pobl Extra 5.6 mm
- papa podkładowa - Pobl Extra 4.7
- 5.0 płyty OSB
- 15.0 belka drewniana 5x15 ze spadkiem 1.0%
- wielka" gr. 15cm
- folia parozalocznia
- puszka
- 2.0 posadzka stalowa z profili zamkniętych
- 2.0 płyty OSB gr. 20mm
- 2.0 styropian
- tylnk cementowo-wapny

- 3.0 posadzka - kamień - ze spadkiem
- 10.0 wyłaska zbr. siatką o3 co 15 cm
- 3x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład chudebetonowy pasek zagęszczony do gruntu rodzimego
- 20.0 styropian
- 20.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- zaprawa klejowa na siatce winyl. 2x
- izol. przeciwwodoparowa - np. prepar. Natuflex 2x

EGZEMPLARZ



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

EGZEMPLARZ

