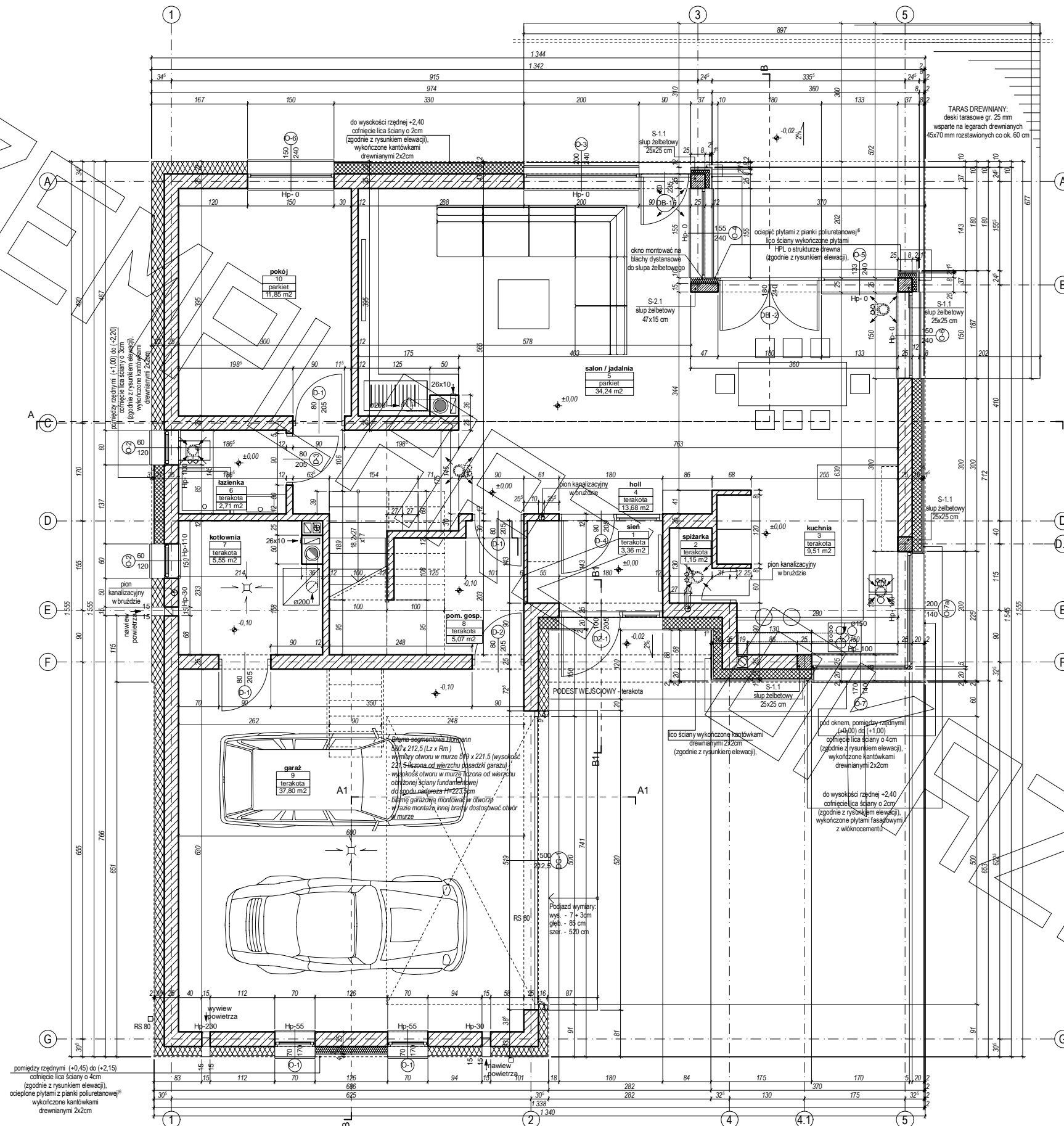
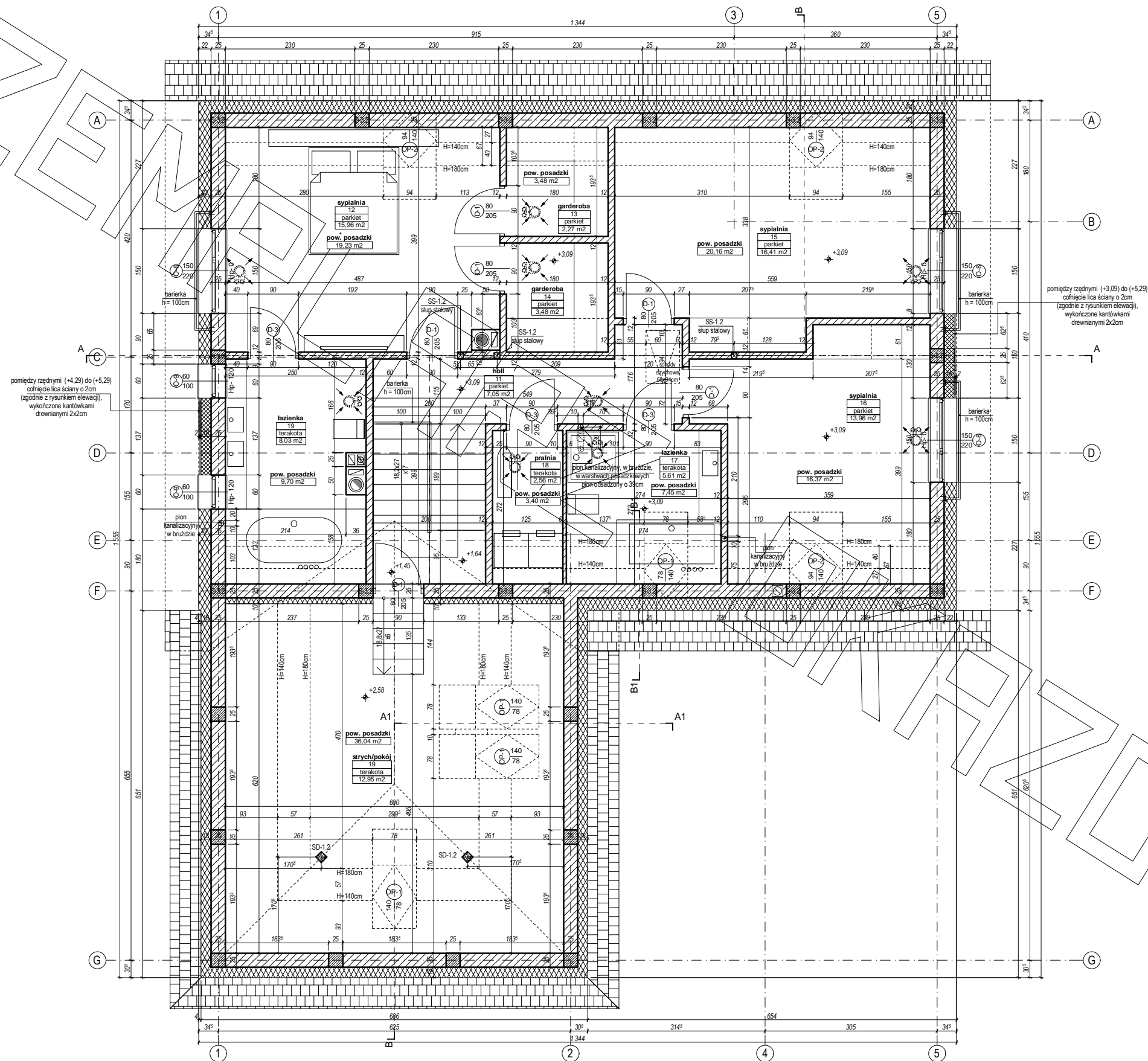


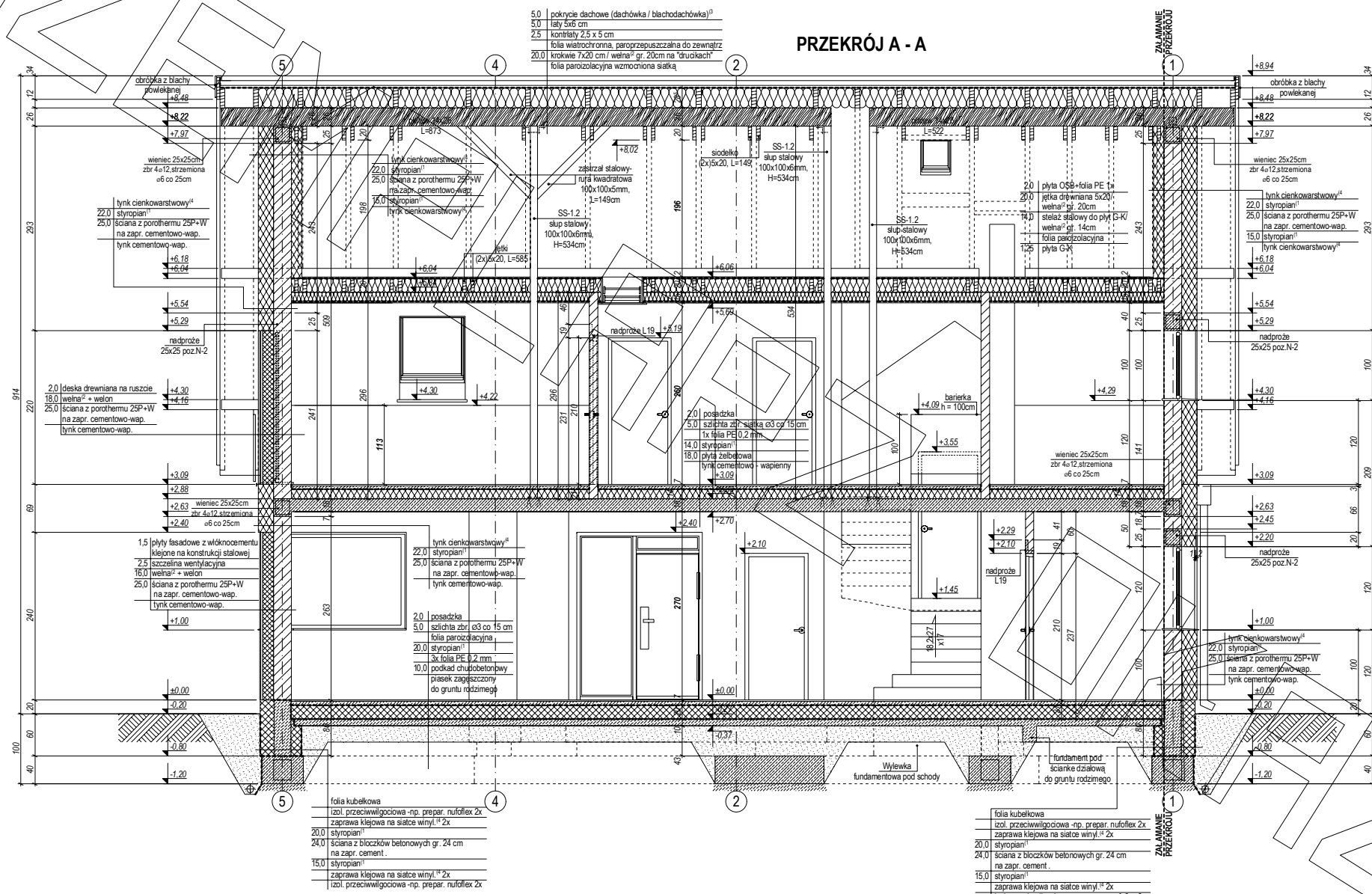
RZUT PARTERU

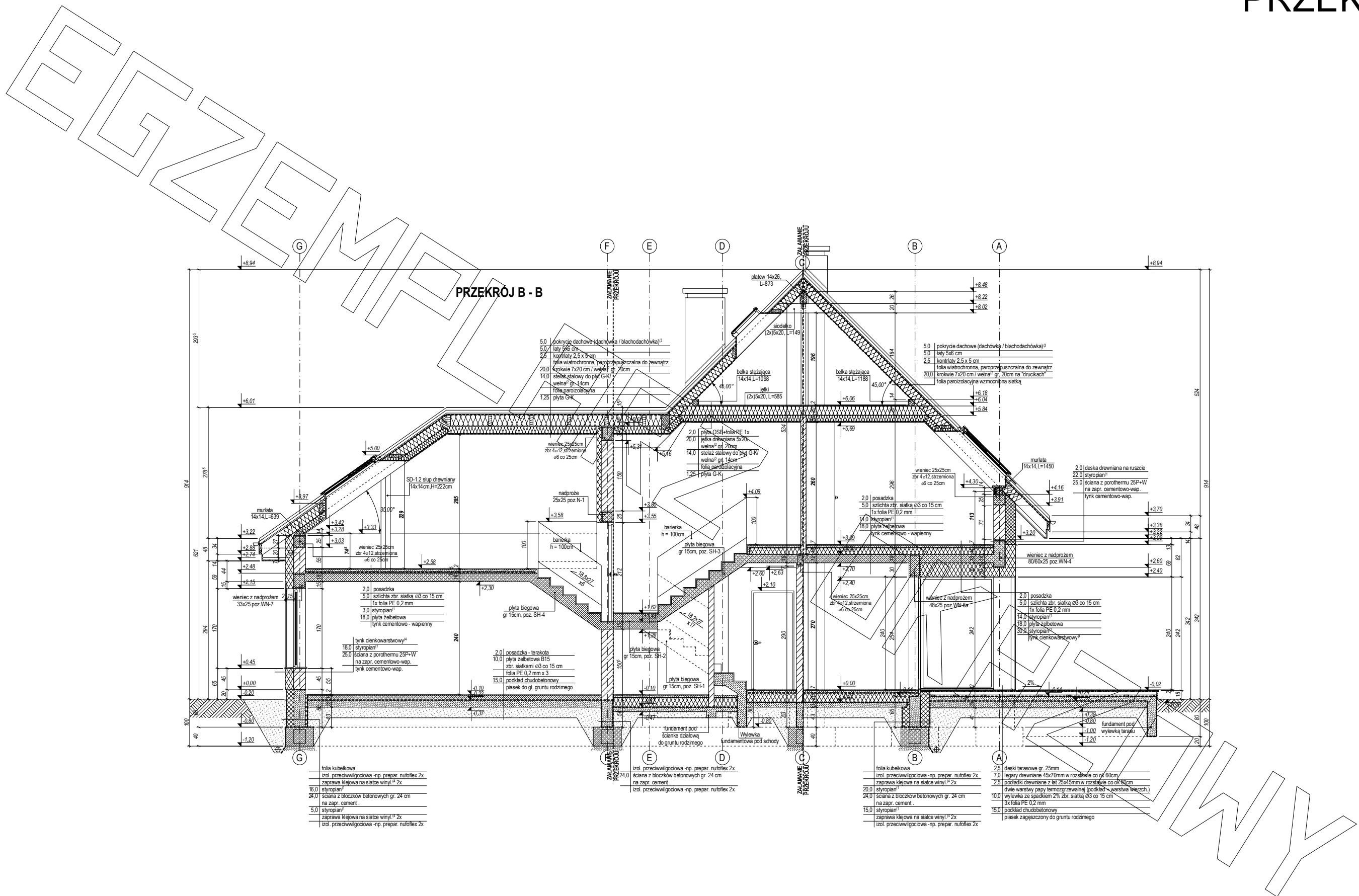


RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ A - A





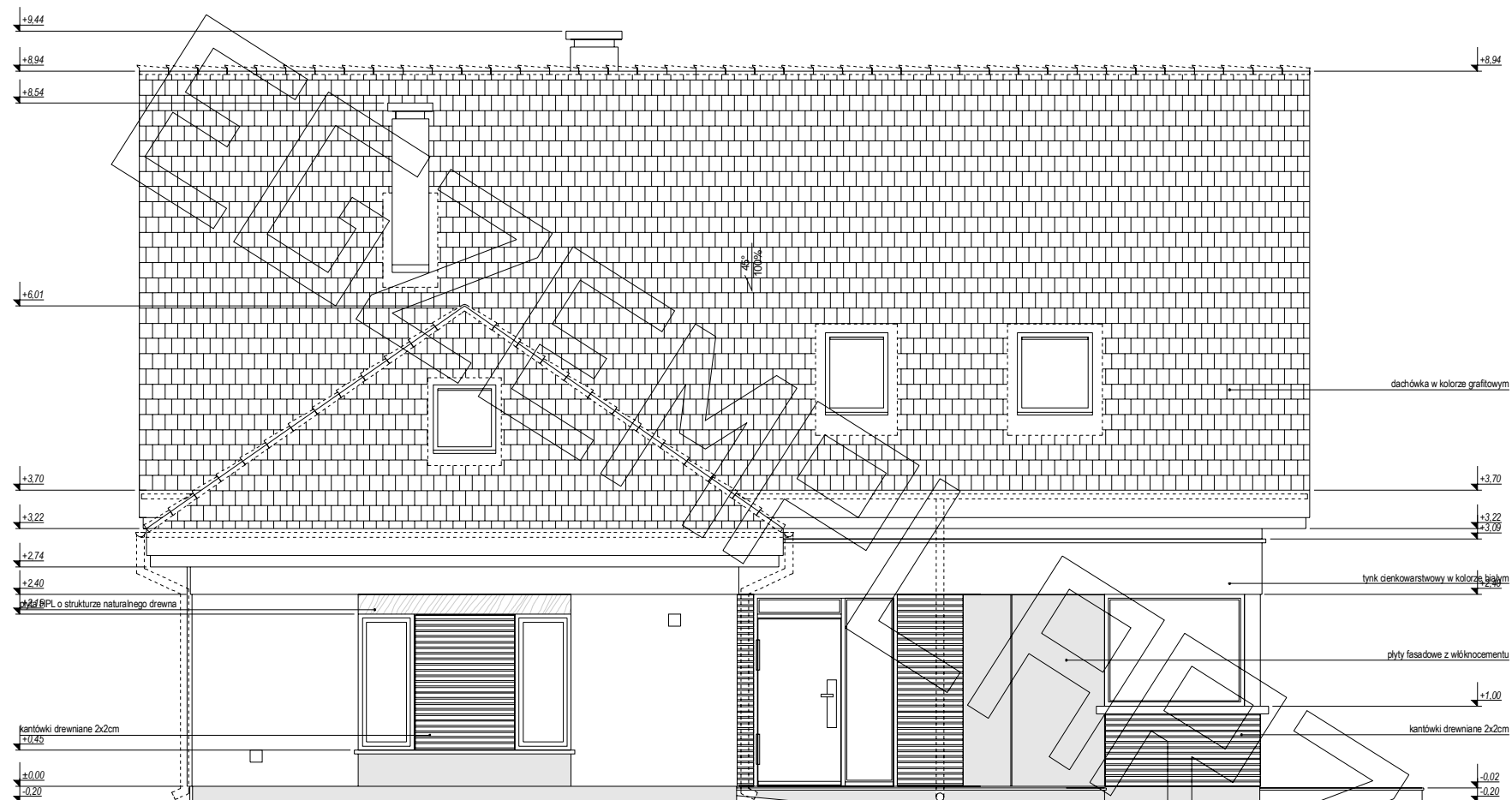
PRZEKRÓJ B - B

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹ 2x
- 16.0 styropian¹
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian¹
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹ 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x

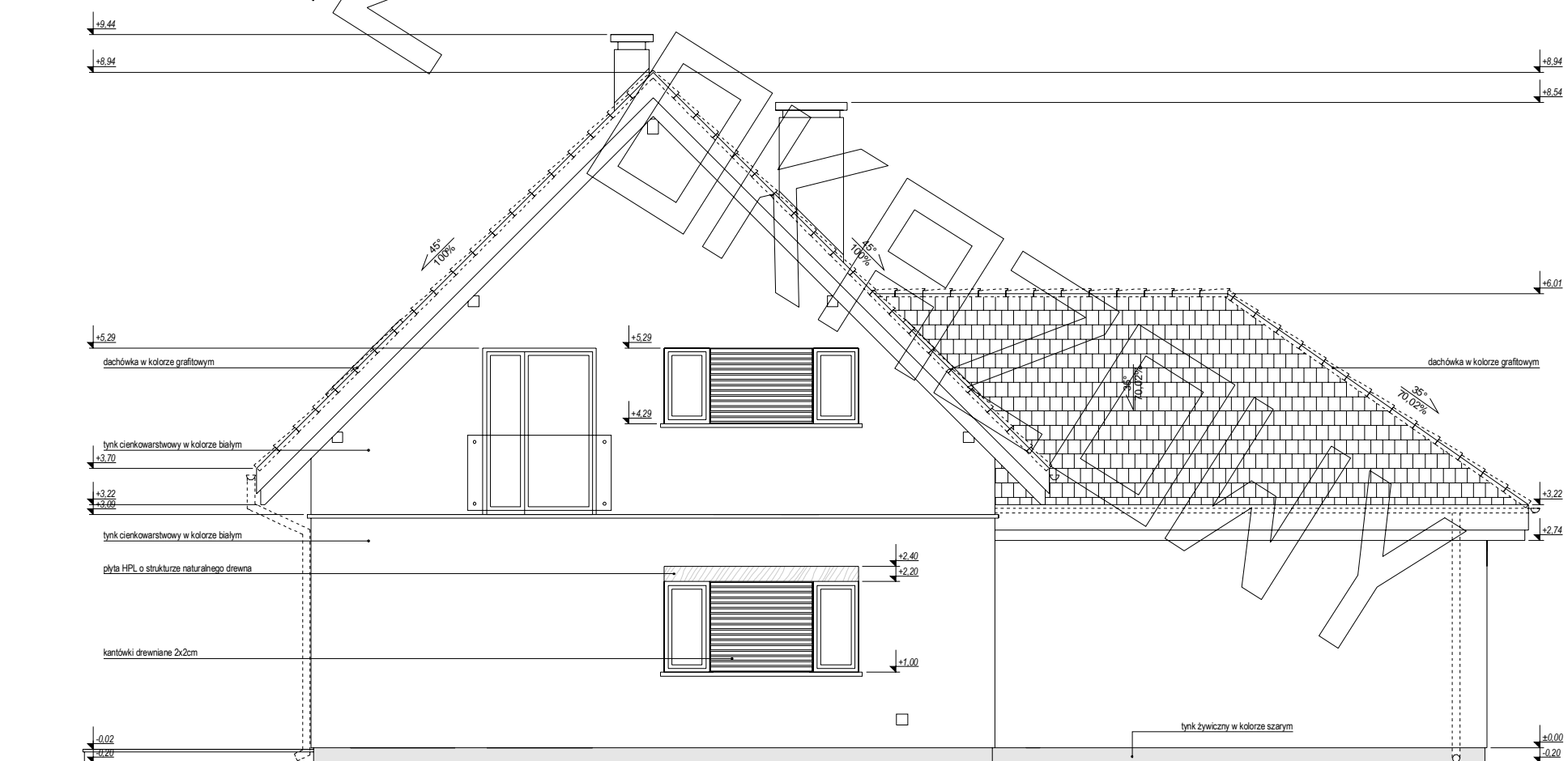
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x
- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹ 2x
- 20.0 styropian¹
- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- styropian¹
- zaprawa klejowa na siatce winyl.¹ 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufoliflex 2x

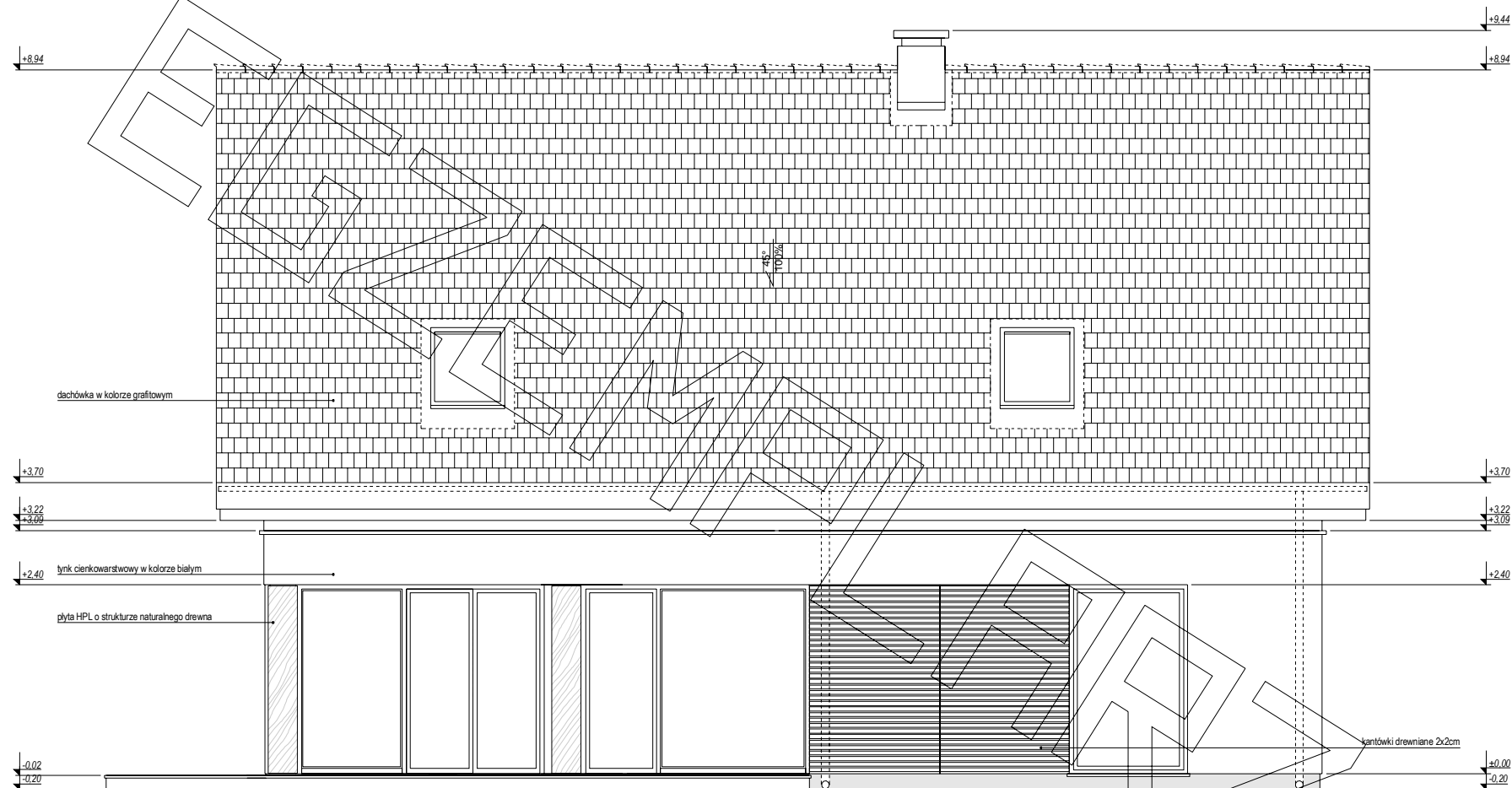
- 2.5 deski tarasowe gr. 25mm
- 7.0 legary drewniane 45x70mm w rozstawie co ok 60cm
- 2.5 podkładki drewniane z lat 25x55mm w rozstawie co ok 50cm
- dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkład „warstwa wnętrza”)
- 10.0 wywłoka ze spadkiem 2% zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 13x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład chudeobetonowy
- piasek zapęszczony do gruntu rodzimego



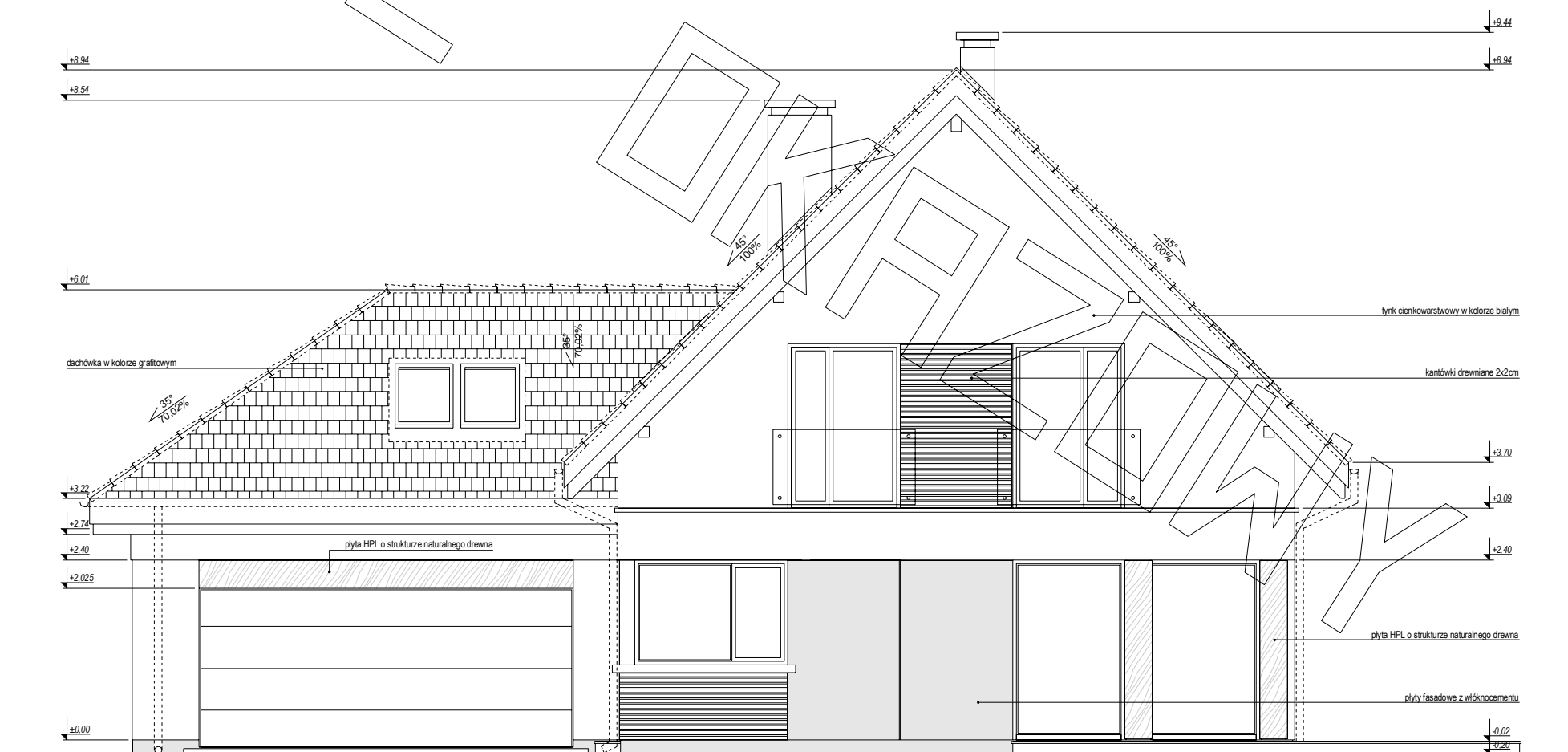
ELEWACJA FRONTOWA:



ELEWACJA BOCZNA:



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: