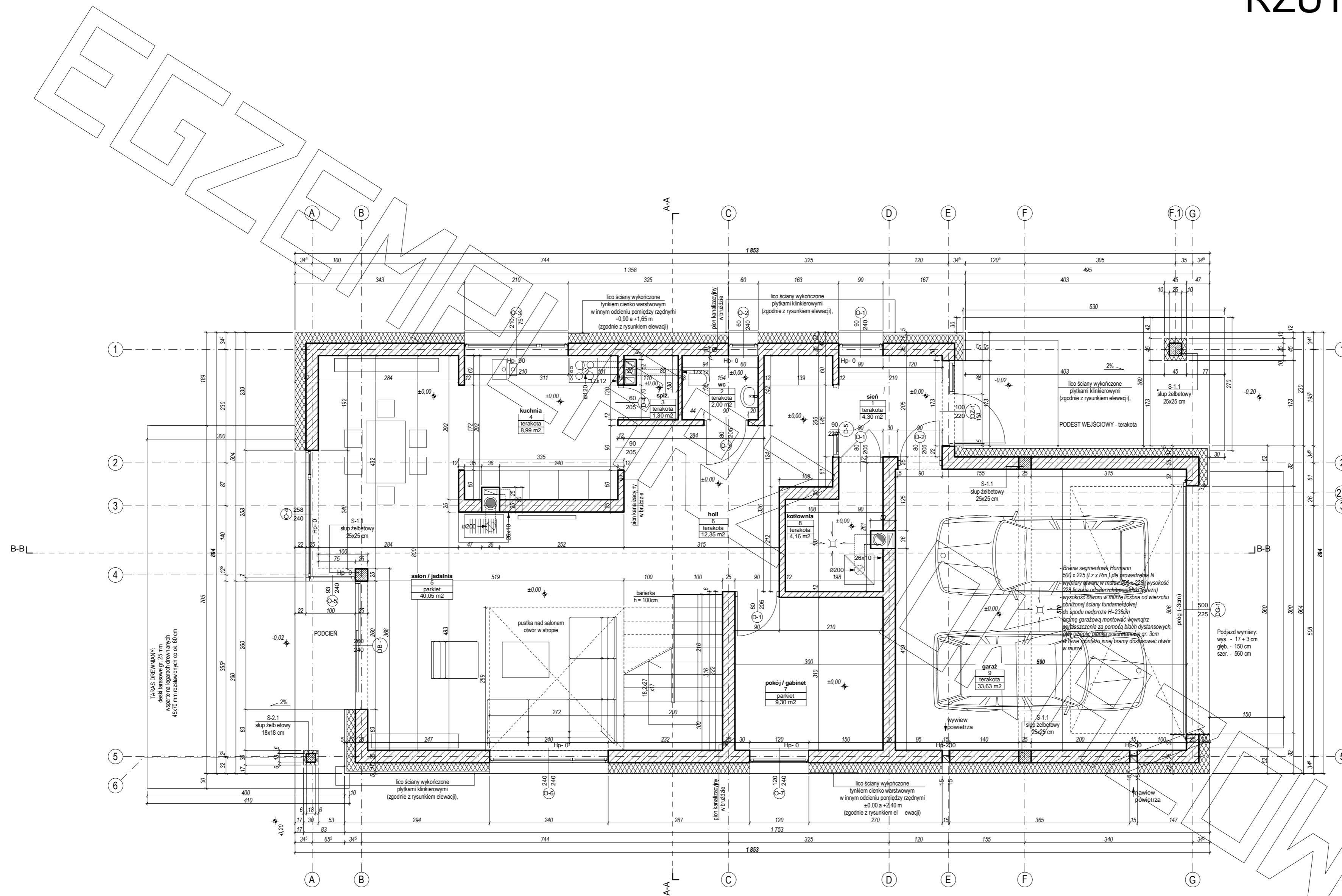
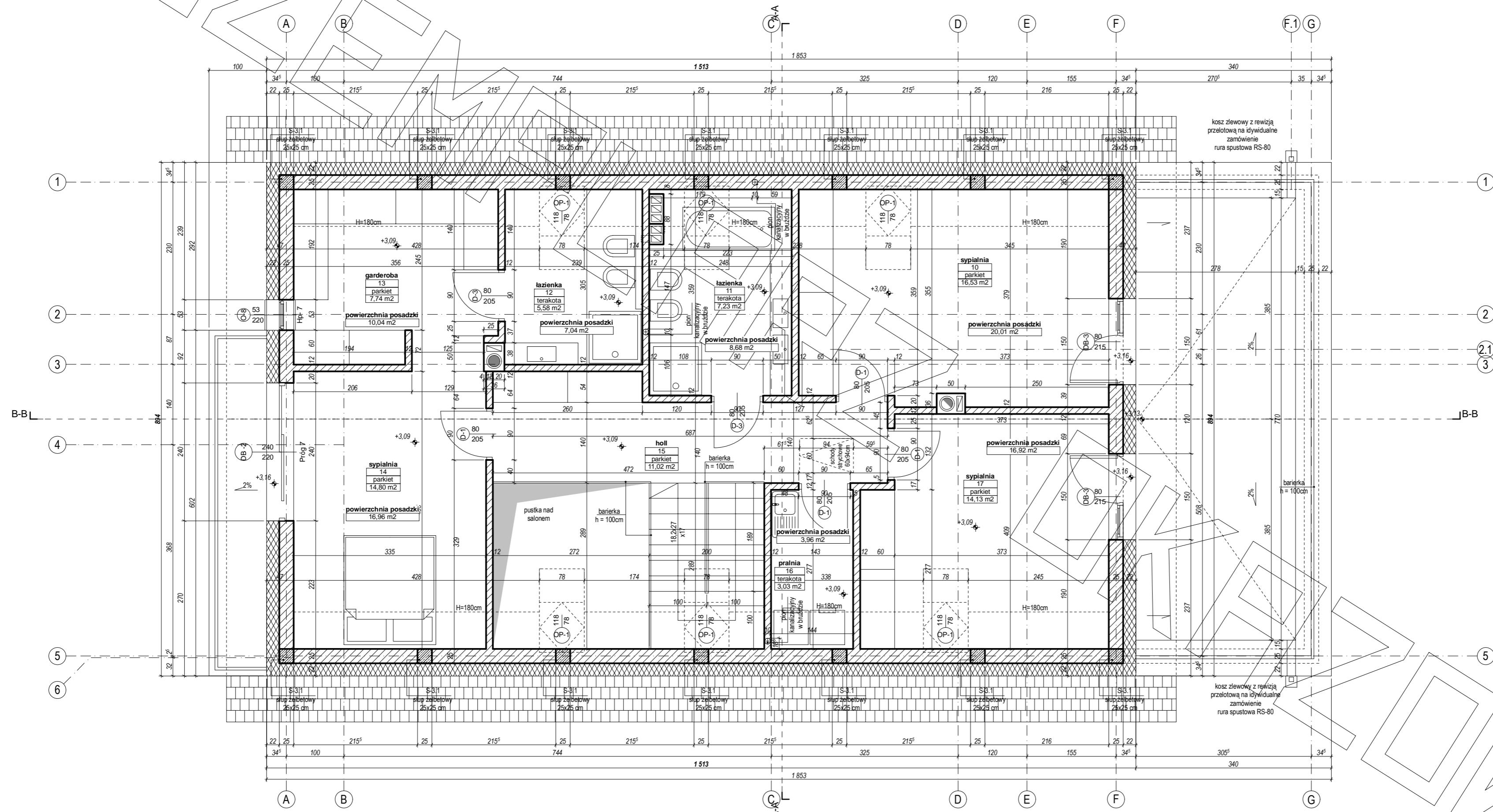


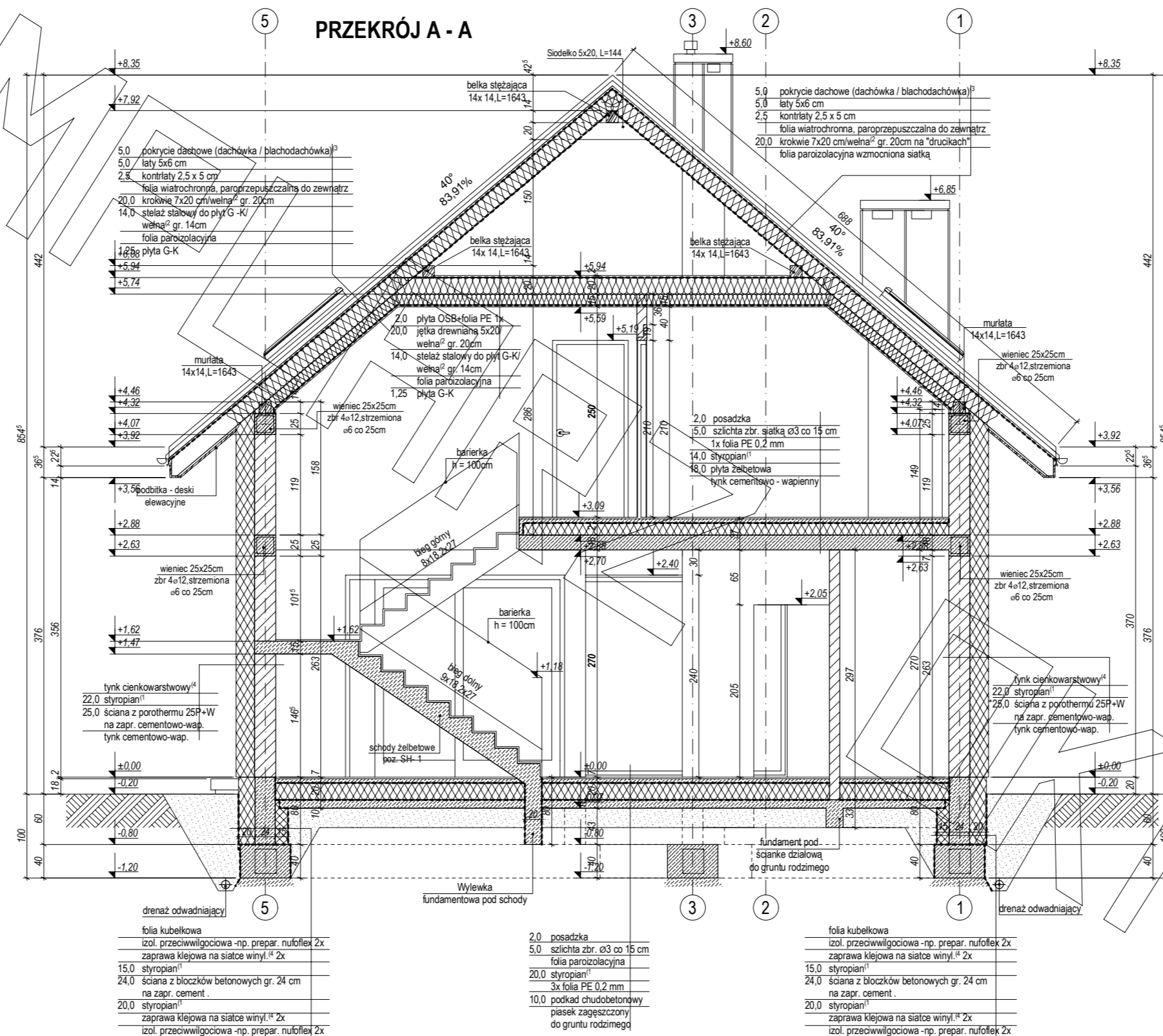
RZUT PARTERU

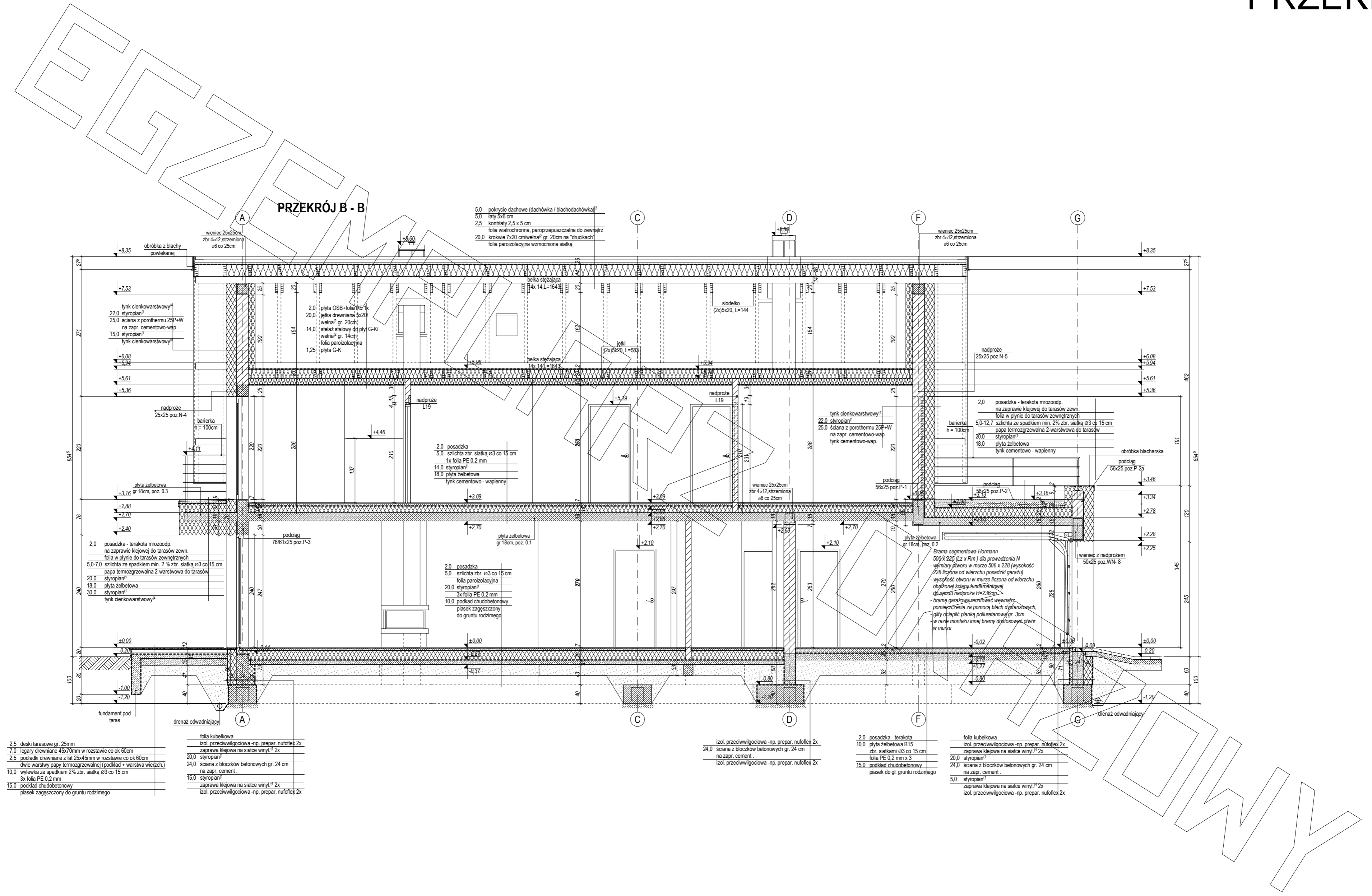


RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ A - A





PRZEKRÓJ B - B

5.0 pokrycie dachowe (dachówka / blachodachówka)
 5.0łaty 5x6 cm
 2.5 kornisaty 2,5 x 5 cm
 folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz
 20.0 krokwie 7x20 cm/wielna² gr. 20cm na "druce"ach
 folia parizolacyjna wzmocniona siatką

2.5 deski tarasowe gr. 25mm
 7.0 legary drewniane 45x70mm w rozstawie co ok 60cm
 2.5 podkładki drewniane z wł. 25x45mm w rozstawie co ok 60cm
 dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkład + warstwa wierzch.)
 10.0 wyłewka ze spadkiem 2% zbr. siatką o3 co 15 cm
 3x folia PE 0.2 mm
 15.0 podkład chudeobetonowy
 piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

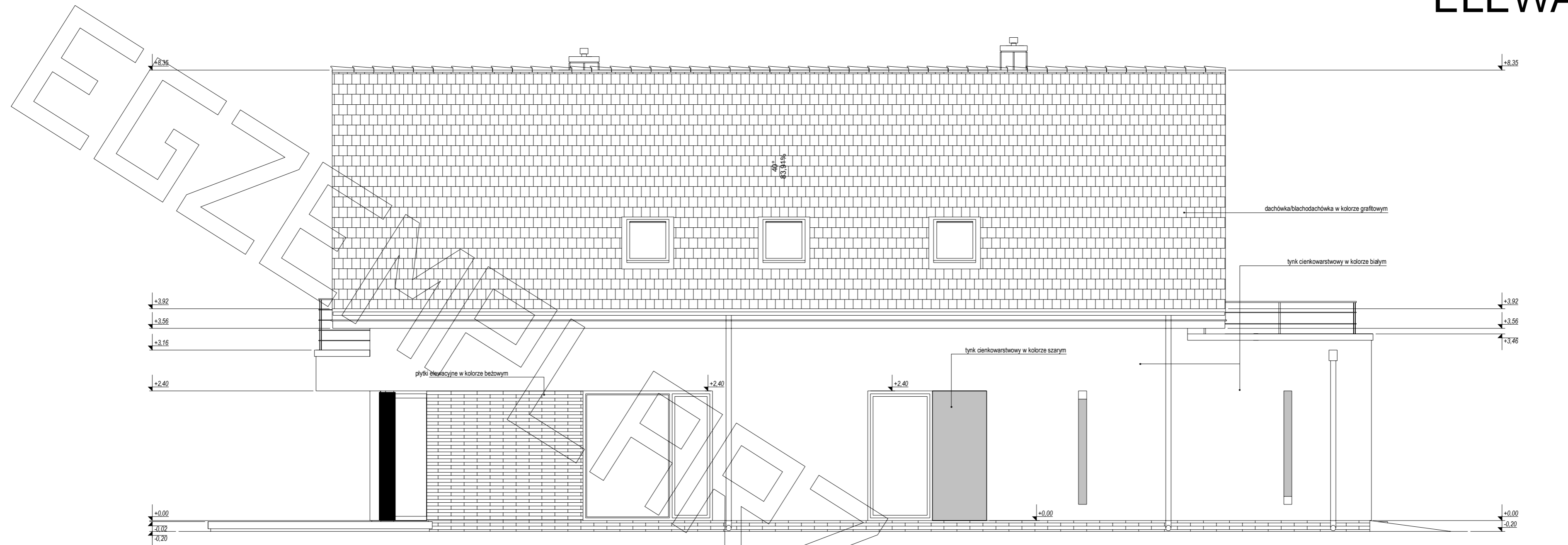
folia kubelkowa
 izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufollex 2x
 zaprawa klejowa na siatce winyli¹ 2x
 20.0 styropian¹
 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
 na zapr. cement.
 15.0 styropian¹
 zaprawa klejowa na siatce winyli¹ 2x
 izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufollex 2x

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

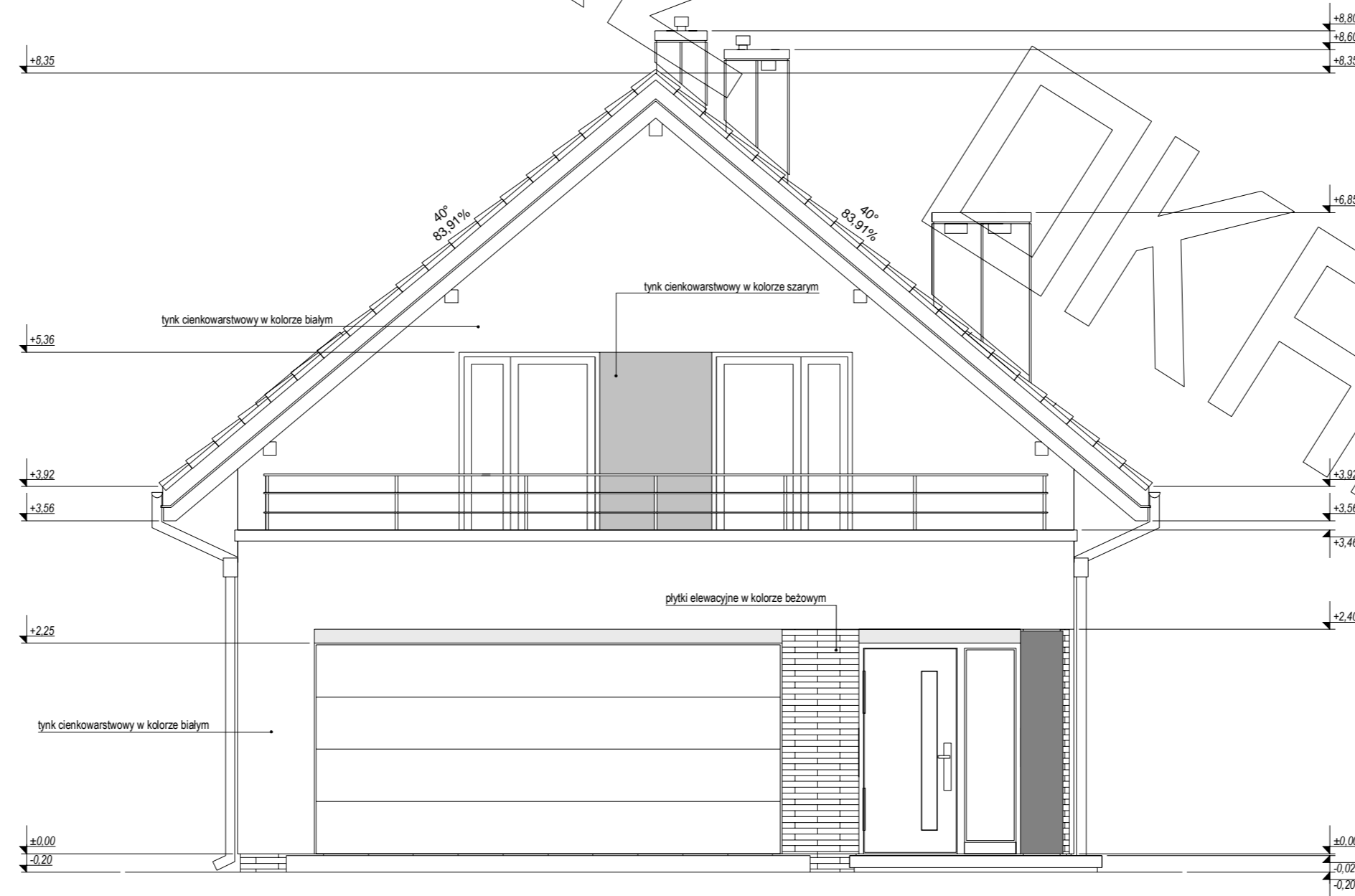
2.0 posadzka - terakota
 10.0 płyta żelbetowa B15
 zbr. siatkami o3 co 15 cm
 folia PE 0.2 mm x 3
 15.0 podkład chudeobetonowy
 piasek do gl. gruntu rodzimego

folia kubelkowa
 izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufollex 2x
 zaprawa klejowa na siatce winyli¹ 2x
 20.0 styropian¹
 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
 na zapr. cement.
 5.0 styropian¹
 zaprawa klejowa na siatce winyli¹ 2x
 izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufollex 2x

ELEWACJE

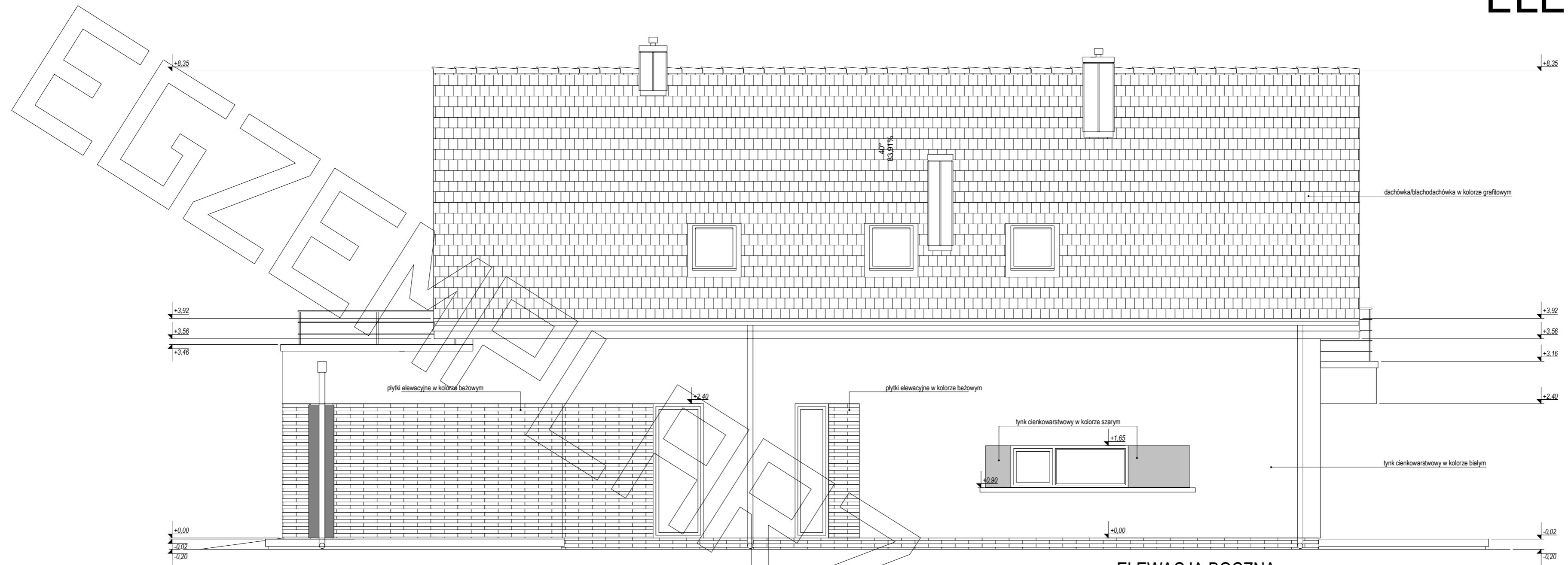


ELEWACJA BOCZNA:

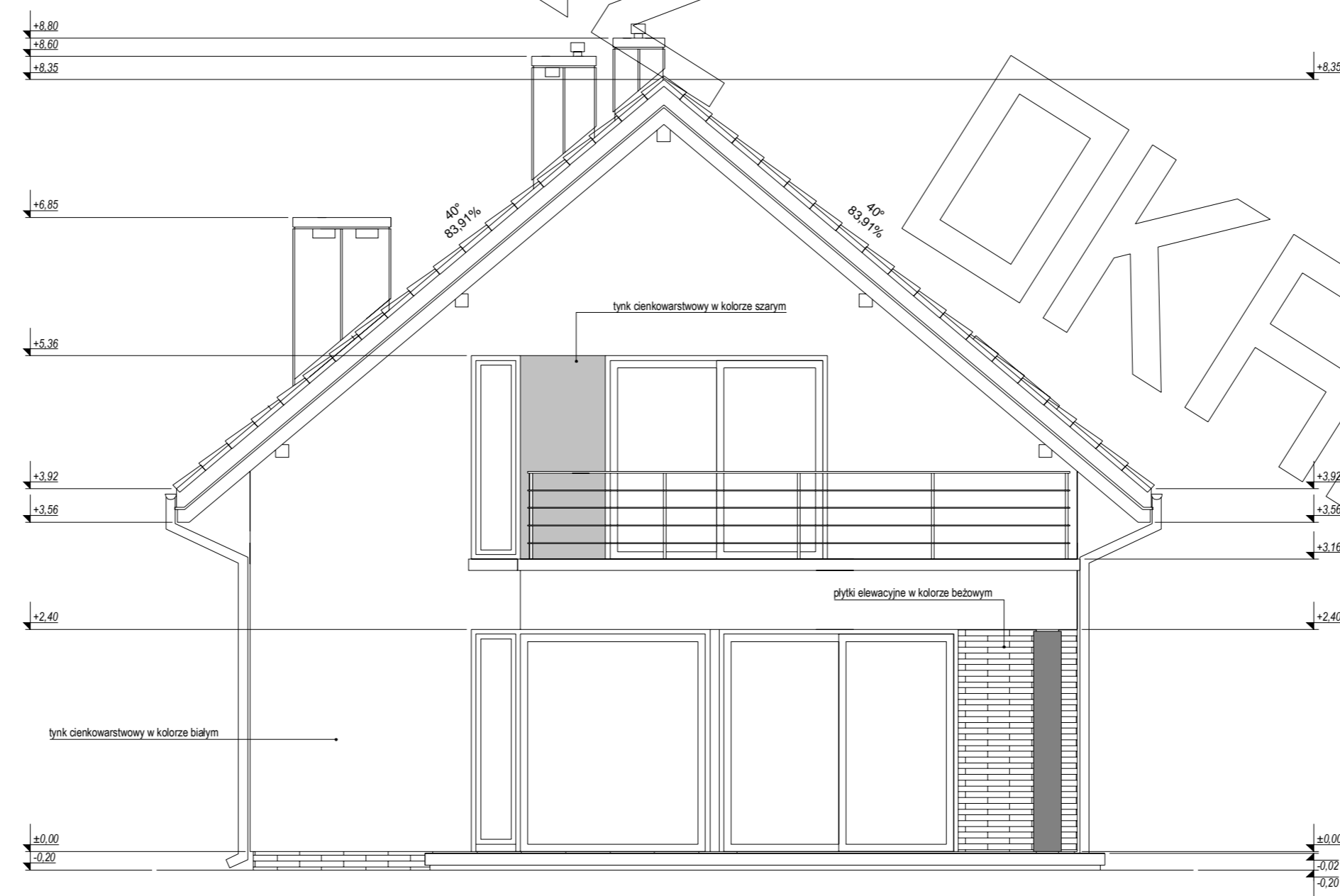


ELEWACJA FRONTOWA:

ELEWACJE



ELEWACJA BOCZNA:



ELEWACJA TYLNA: