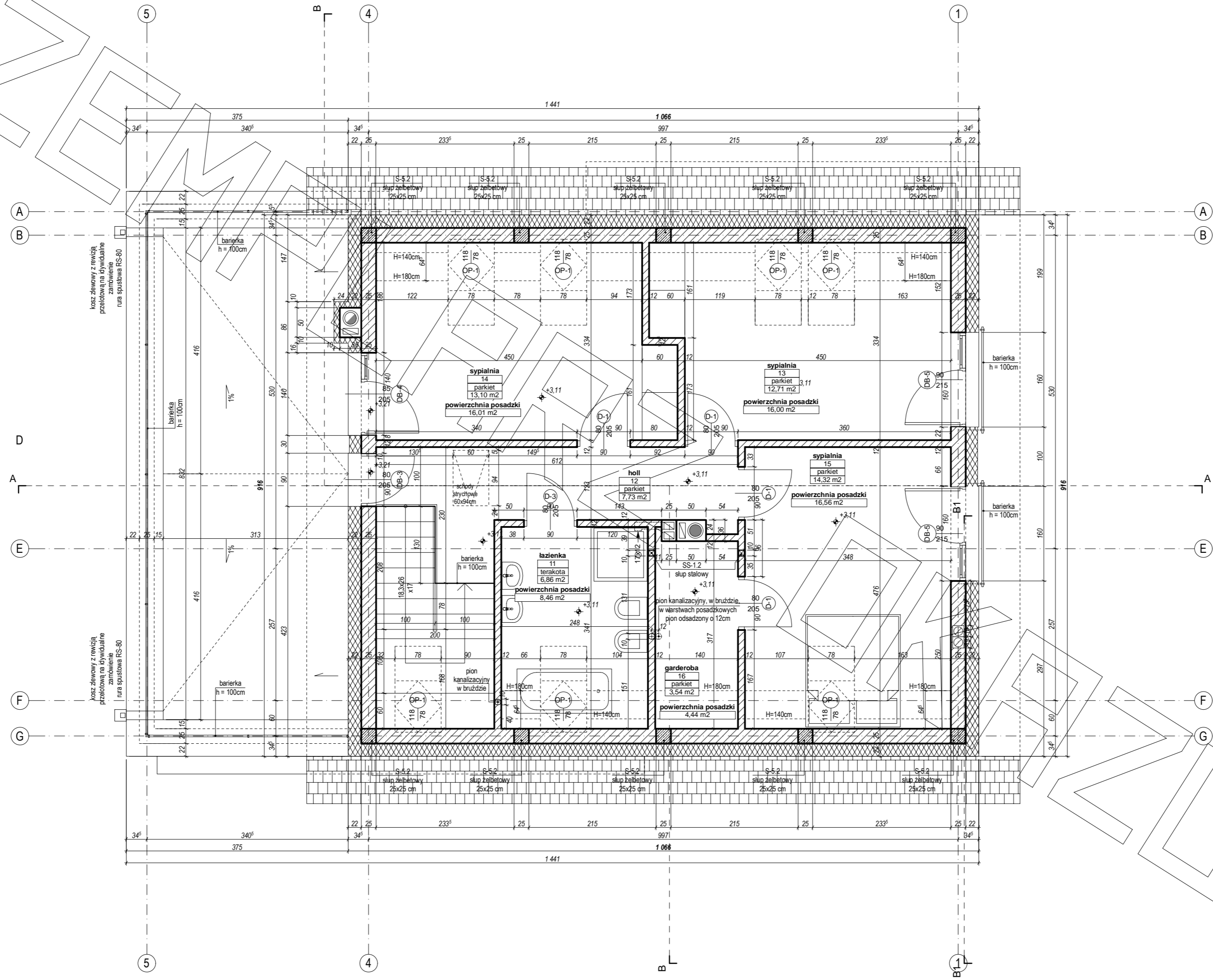
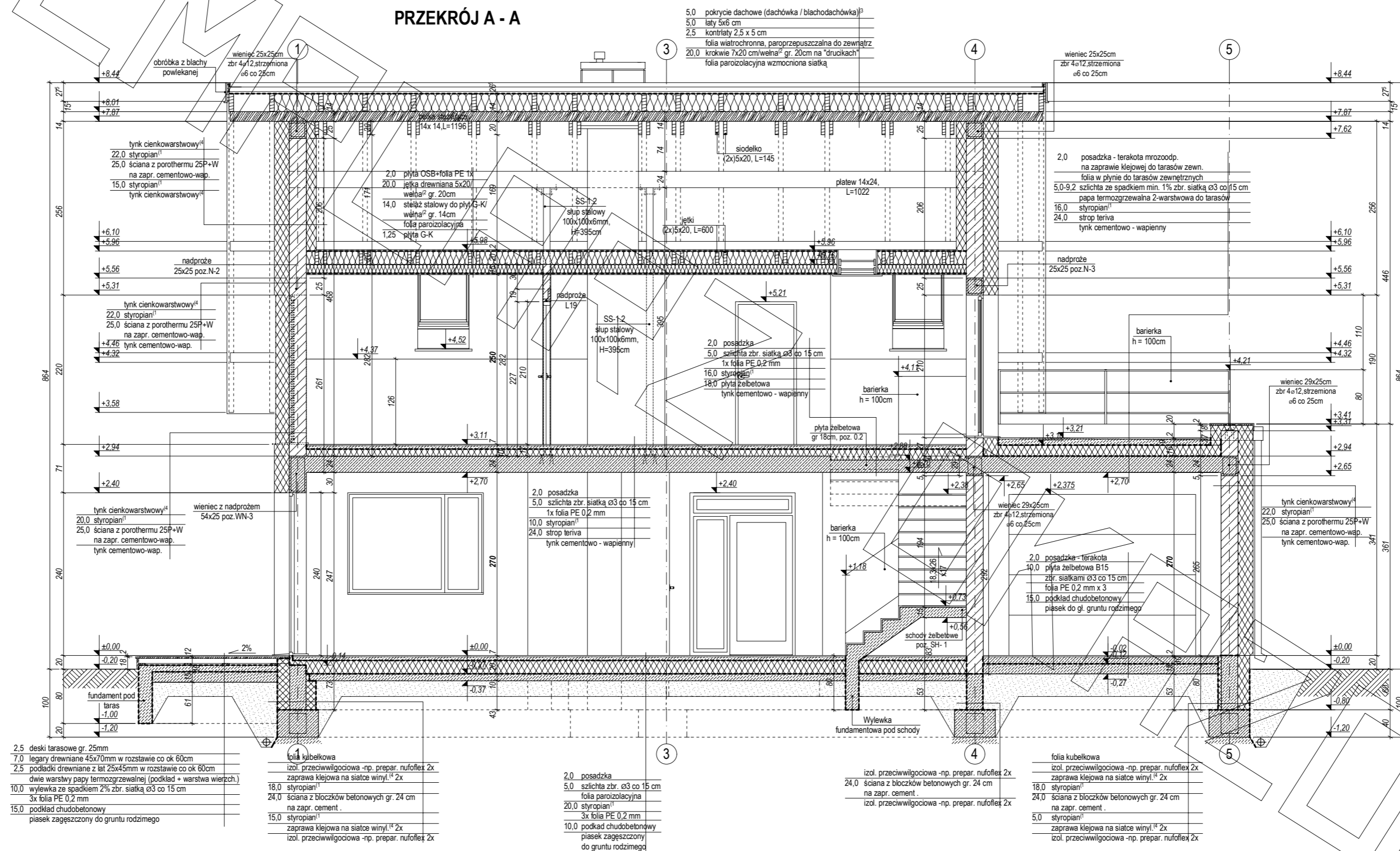
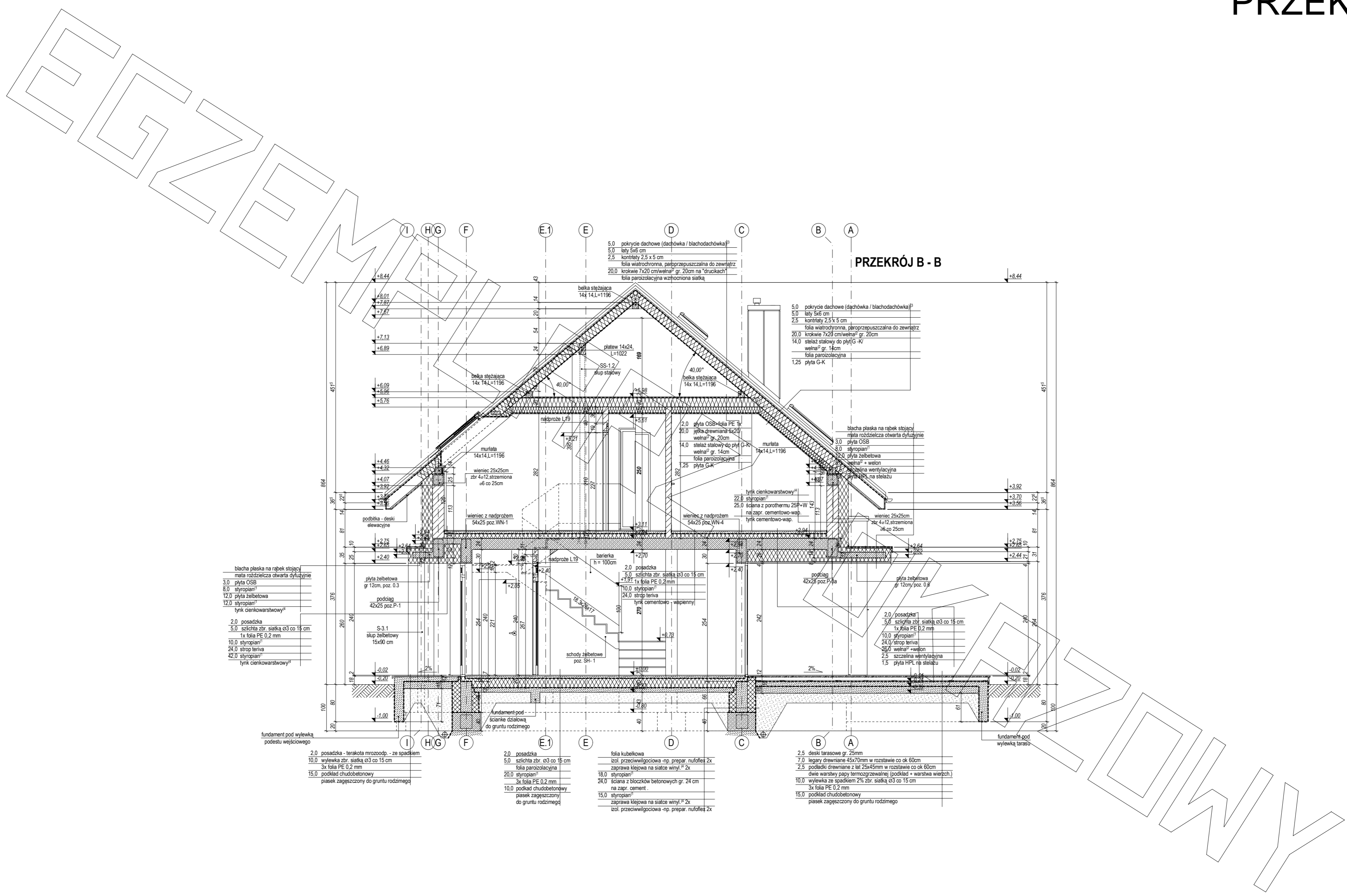


RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ A - A

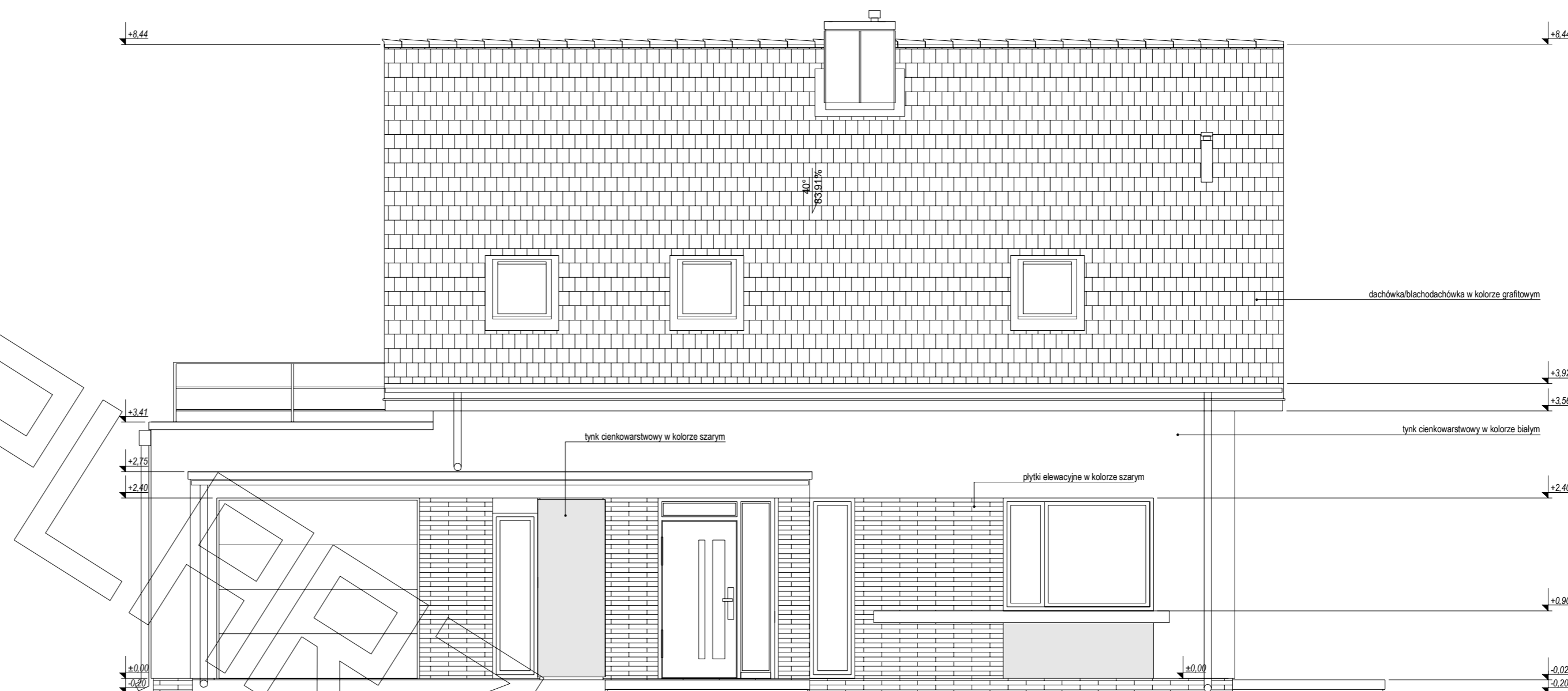




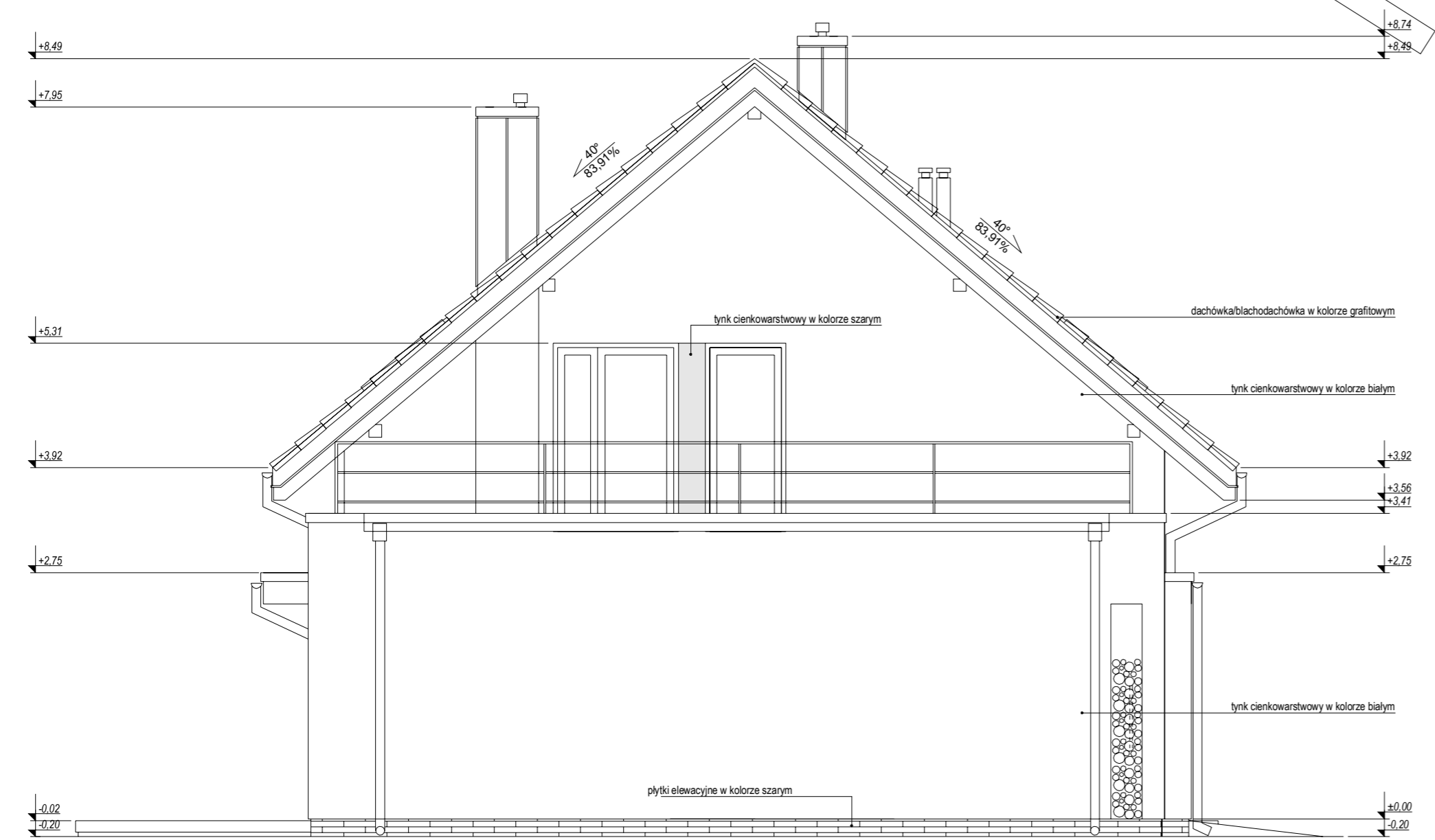
PRZEKRÓJ B - B

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 5.0 pokrycie dachowe (dachówka / blachodachówka)^P 5.0łaty 5x6 cm 2.5 kontrłaty 2,5 x 5 cm folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz 20.0 krokiewe 7x20 cm/wielna[®] gr. 20cm na "drukach" folia parozalocajna wzpioniona siatka | <ul style="list-style-type: none"> 5.0 pokrycie dachowe (dachówka / blachodachówka)^P 5.0łaty 5x6 cm 2.5 kontrłaty 2,5 x 5 cm folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz 20.0 krokiewe 7x20 cm/wielna[®] gr. 20cm 14.0 stelaż stalowy do płyt G-K/wielna[®] gr. 14cm folia parozalocajna 1.25 płyta G-K | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 2.0 posadzka - terakota mrozoodp. - ze spadkiem 10.0 wylewka zbr. siatka ø3 co 15 cm 3x folia PE 0,2 mm 15.0 podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego | <ul style="list-style-type: none"> 2.0 posadzka 5.0 szlichta zbr. ø3 co 15 cm folia parozalocajna 20.0 styropian[®] 3x folia PE 0,2 mm 10.0 podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego | <ul style="list-style-type: none"> folia kubelkowa izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x zaprawa klejowa na siatce winyl[®] 2x 18.0 styropian[®] 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement. 15.0 styropian[®] zaprawa klejowa na siatce winyl[®] 2x izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nufolflex 2x | <ul style="list-style-type: none"> 2.5 deski tarasowe gr. 25mm 7.0 łagary drewniane 45x70mm w rozstawie co ok 60cm 2.5 podkładu drewniane z łal 25x45mm w rozstawie co ok 60cm dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkład + warstwa wierzch.) 10.0 wylewka ze spadkiem 2% zbr. siatka ø3 co 15 cm 3x folia PE 0,2 mm 15.0 podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego |

ELEWACJE

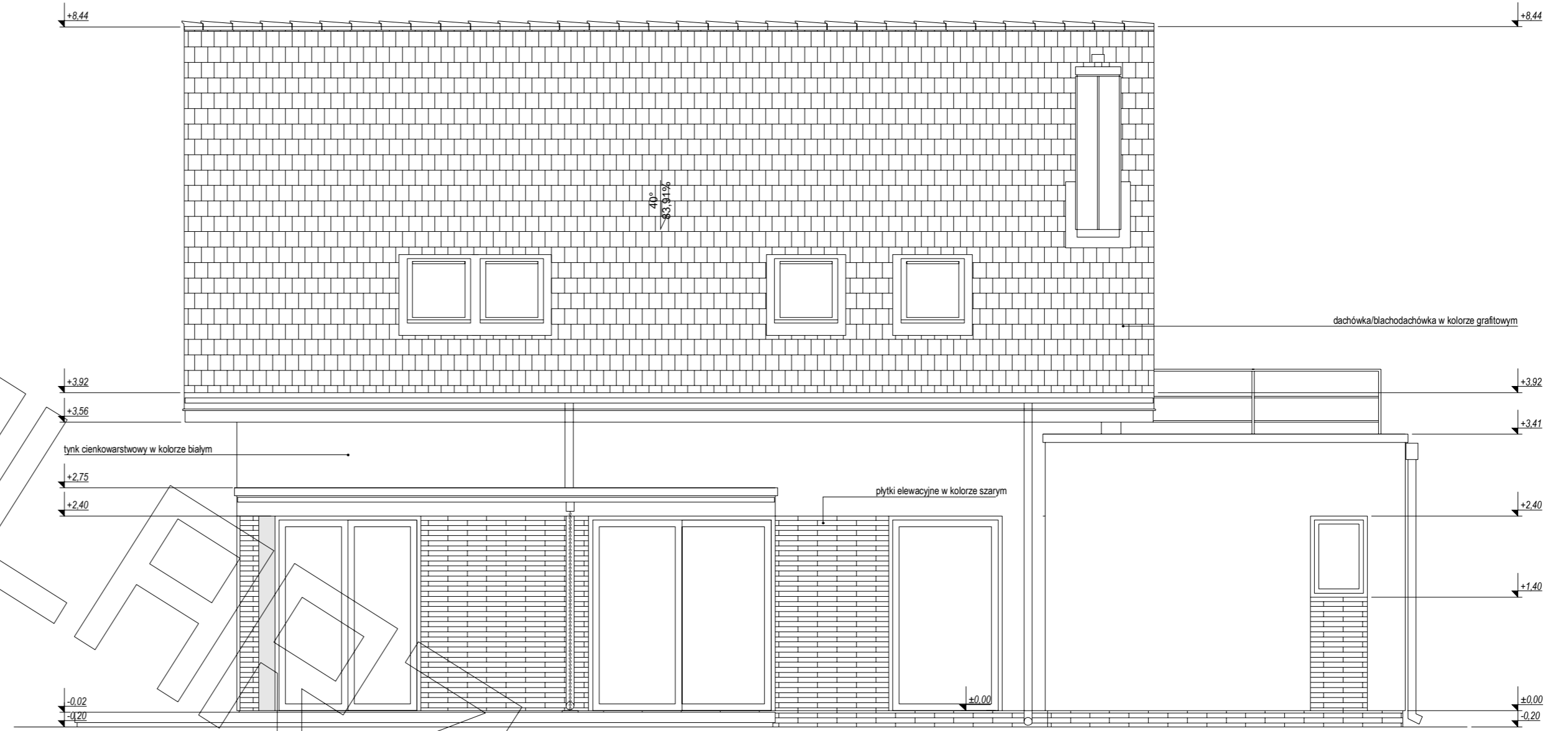


ELEWACJA FRONTOWA:

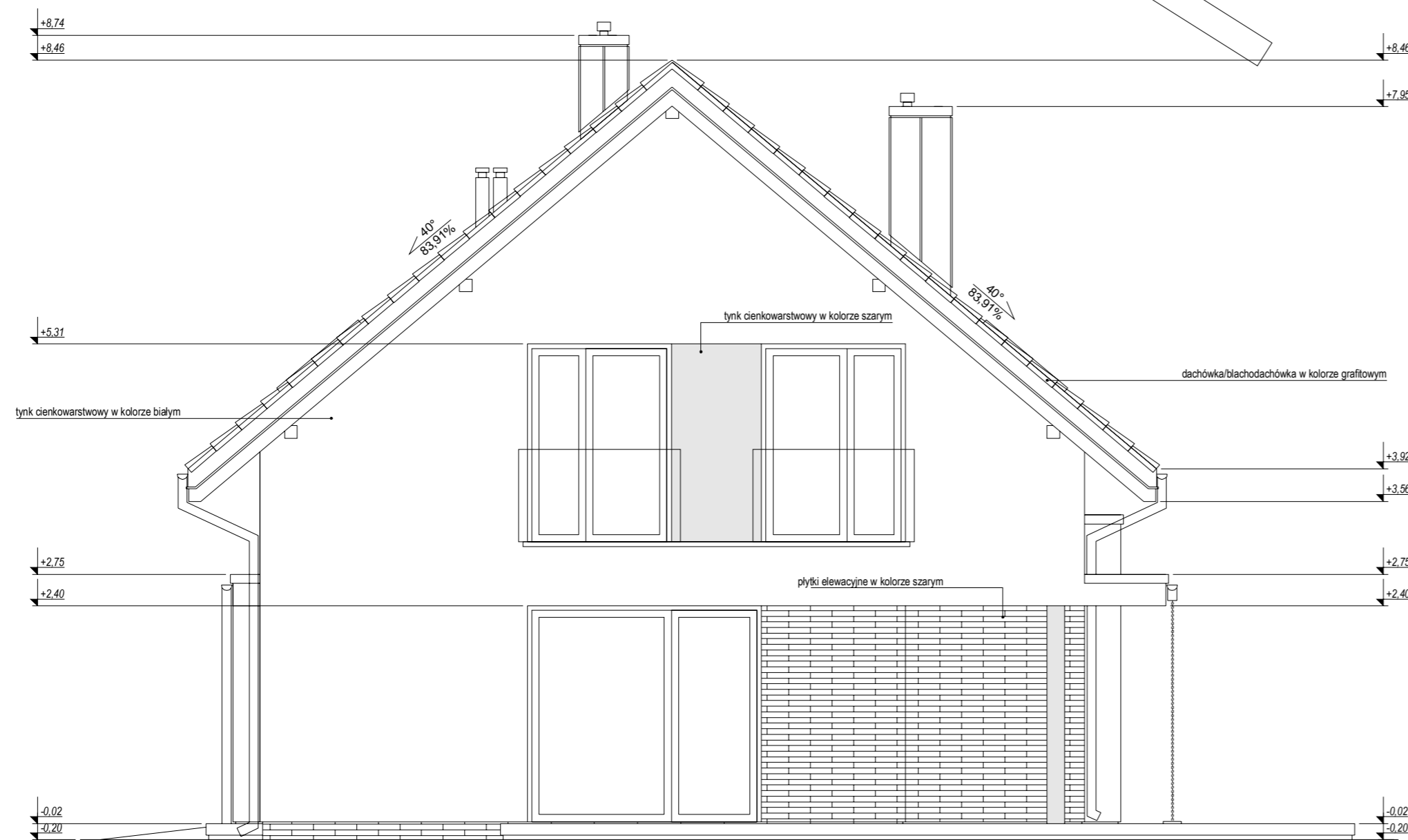


ELEWACJA BOCZNA:

ELEWACJE



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: