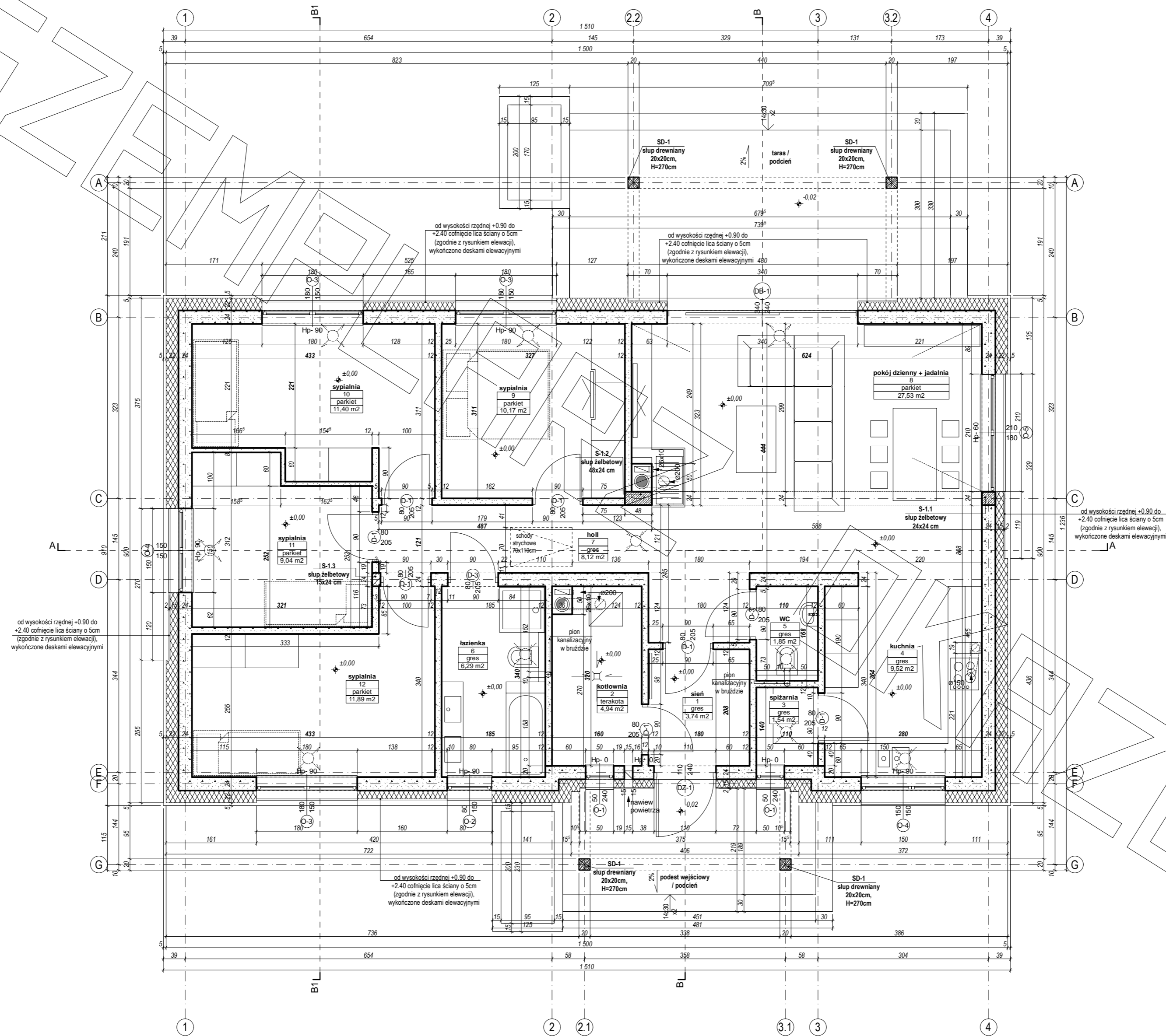
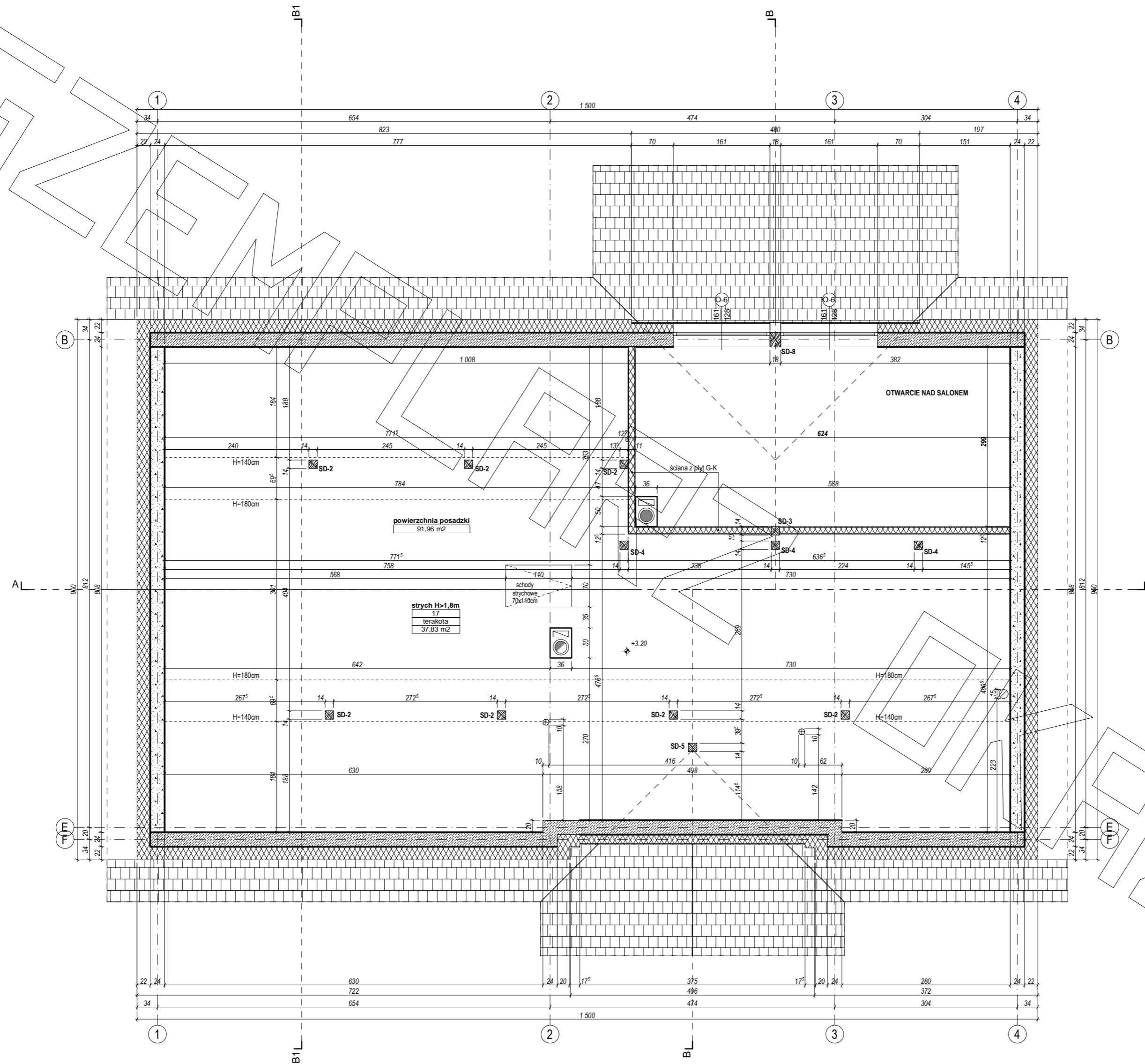
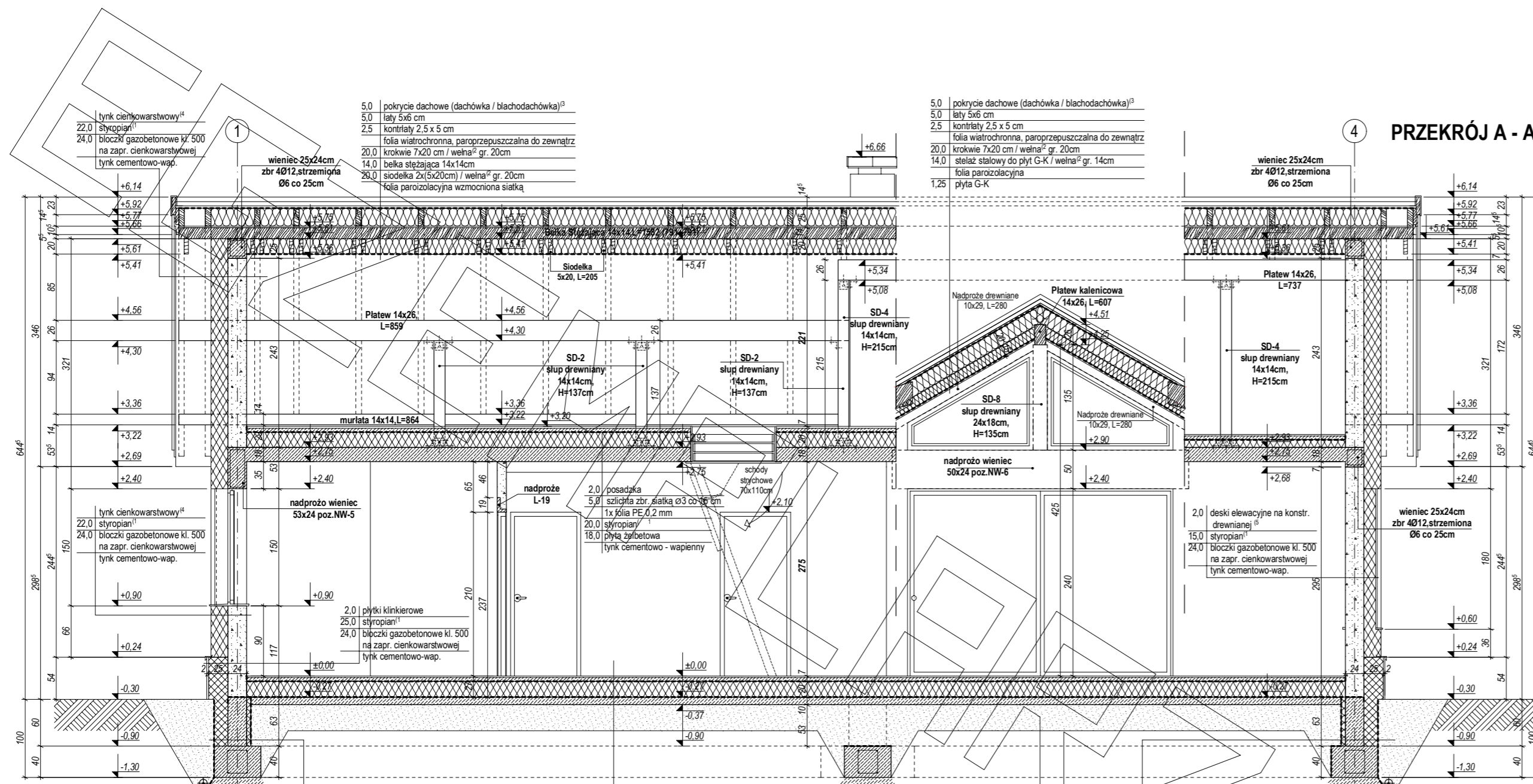


# RZUT PARTERU



# RZUT STRYCHU





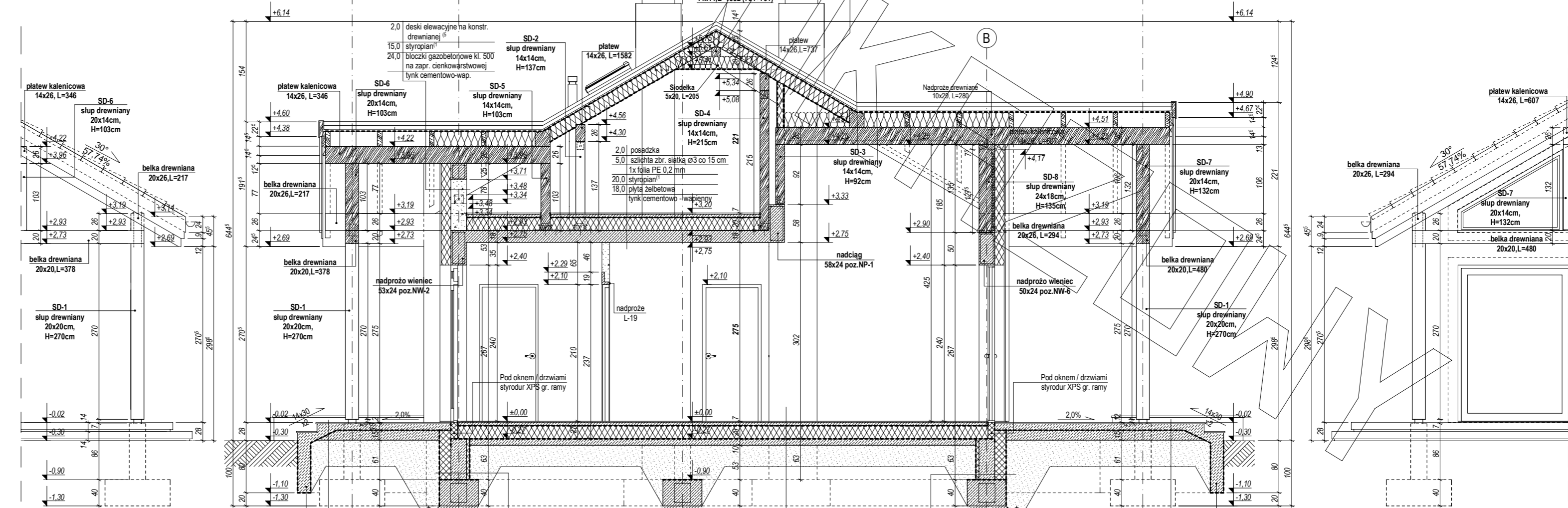
- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 20.0 styropian<sup>1</sup>
- 18.0 płyta żelbetowa
- 10.0 podkład chudeobetonowy zbr. siatkami Ø4.5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 20.0 styropian<sup>1</sup>
- 18.0 płyta żelbetowa
- 10.0 podkład chudeobetonowy zbr. siatkami Ø4.5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 20.0 styropian<sup>1</sup>
- 18.0 płyta żelbetowa
- 10.0 podkład chudeobetonowy zbr. siatkami Ø4.5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- 5.0 pokrycie dachowe (dachówka / blachodachówka)<sup>3</sup>  
5.0łaty 5x6 cm  
2.5 kontrłaty 2.5 x 5 cm  
folia wiatrochronna, paroprzepuszczalna do zewnątrz  
20.0 krokwie 7x20 cm / wełna<sup>2</sup> gr. 20cm na druczkach  
folia paroizolacyjna wzmocniona siatką

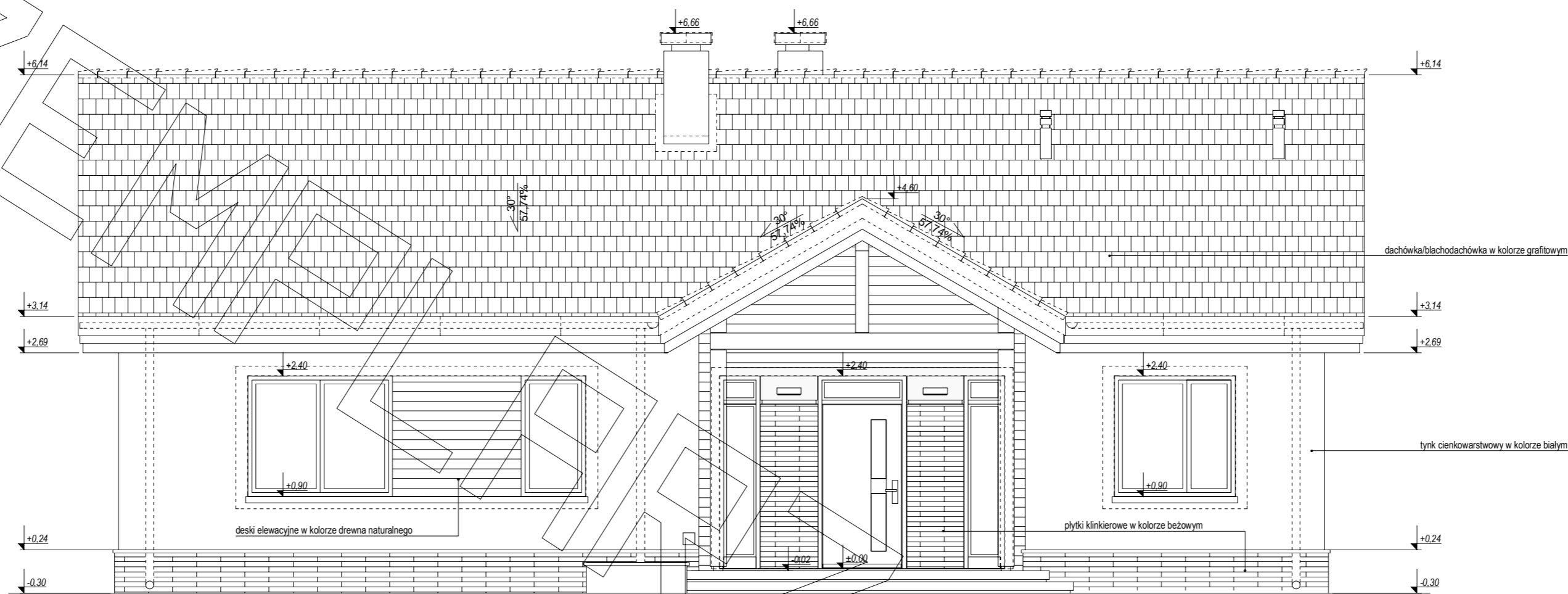
**PRZEKRÓJ B - B**



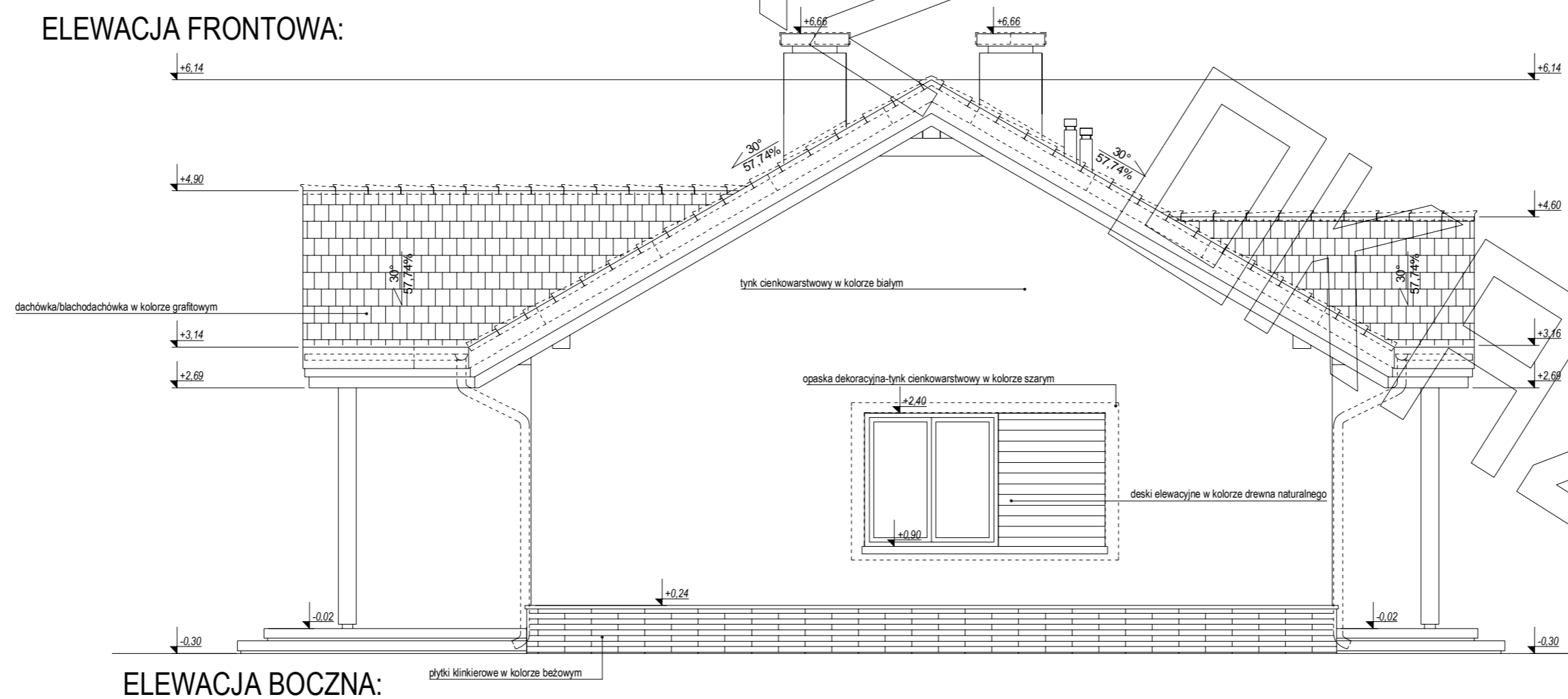
- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 20.0 styropian<sup>1</sup>
- 18.0 płyta żelbetowa
- 10.0 podkład chudeobetonowy zbr. siatkami Ø4.5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka
- 5.0 szlichta zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 20.0 styropian<sup>1</sup>
- 18.0 płyta żelbetowa
- 10.0 podkład chudeobetonowy zbr. siatkami Ø4.5 co 15 cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

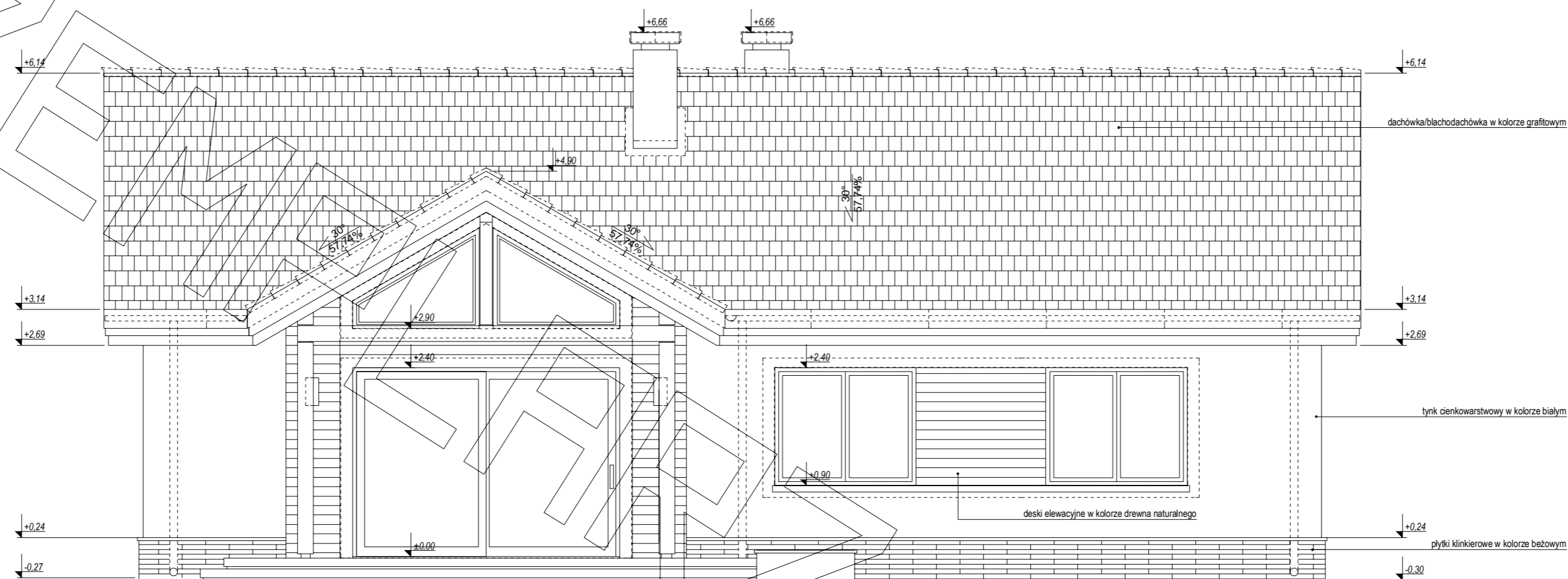
- 2.0 posadzka - terakota mrozoodp. - ze spadkiem
- 10.0 wylewka zbr. siatką Ø3 co 15 cm
- 3x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład chudeobetonowy piasek zagęszczony do gruntu rodzimego



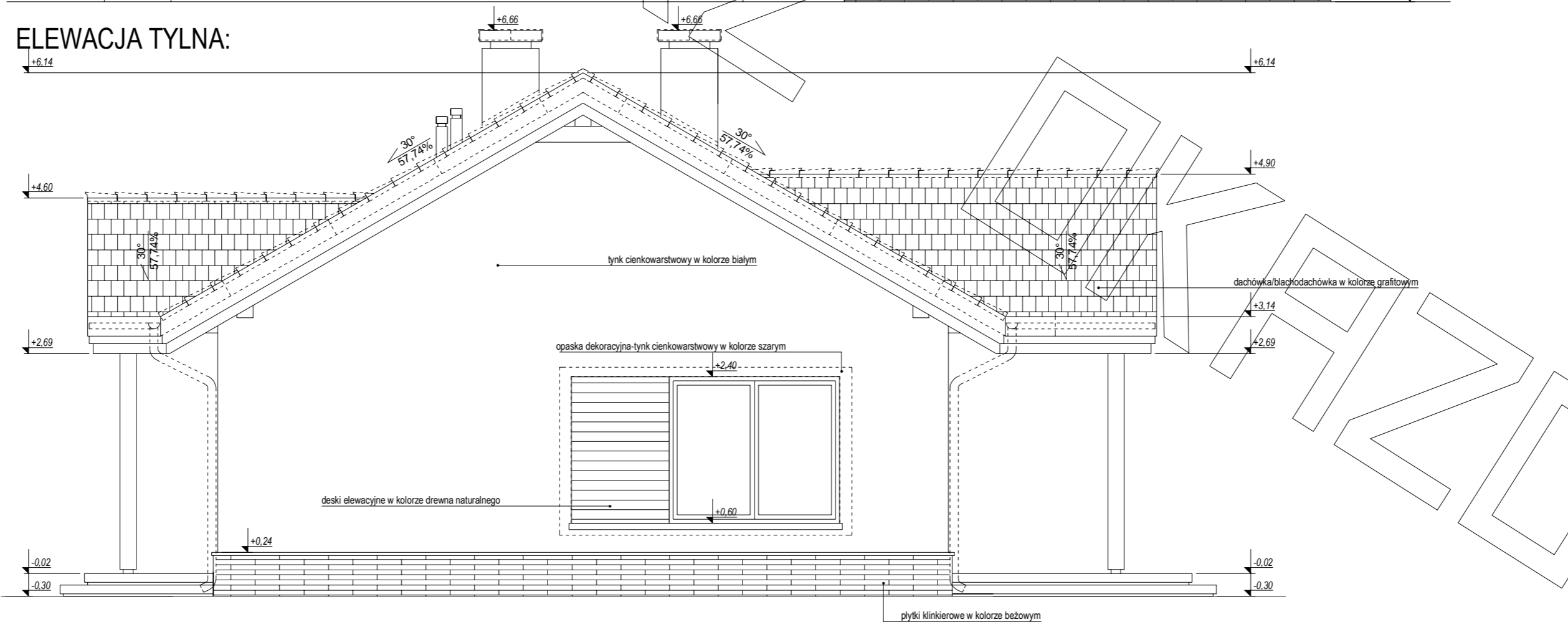
ELEWACJA FRONTOWA:



ELEWACJA BOCZNA:



ELEWACJA TYLNA:



ELEWACJA BOCZNA: