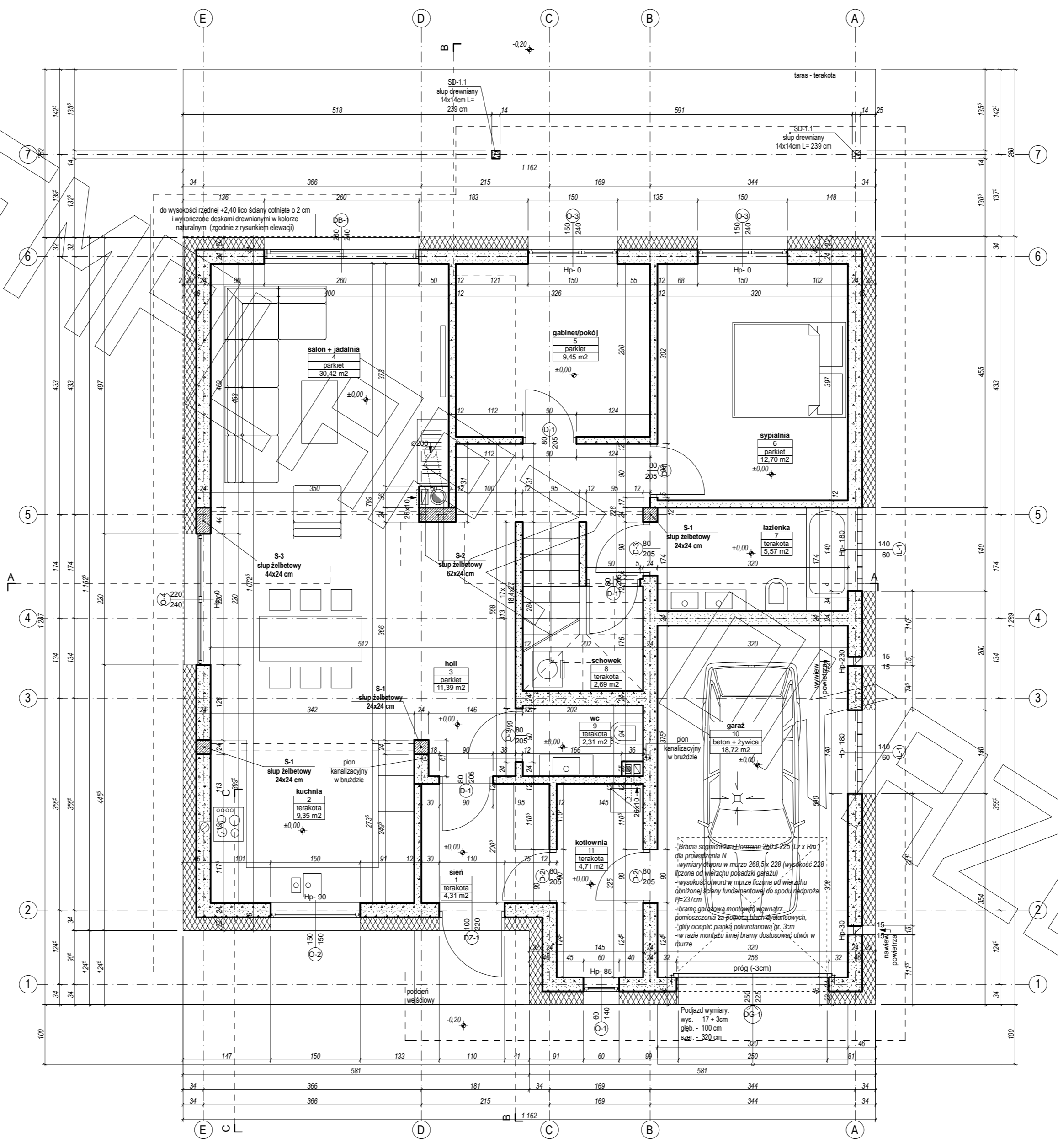
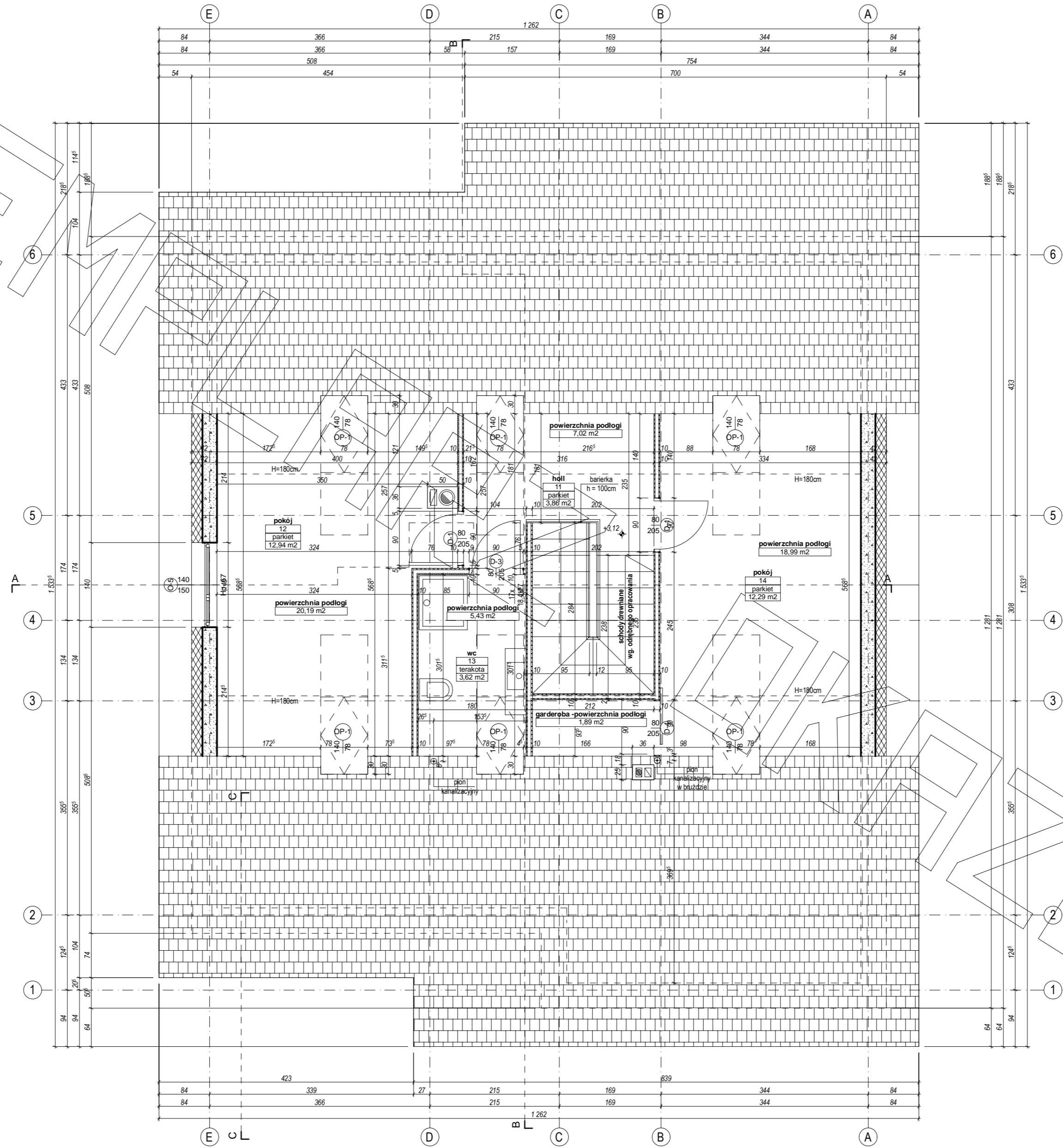


PROJEKT

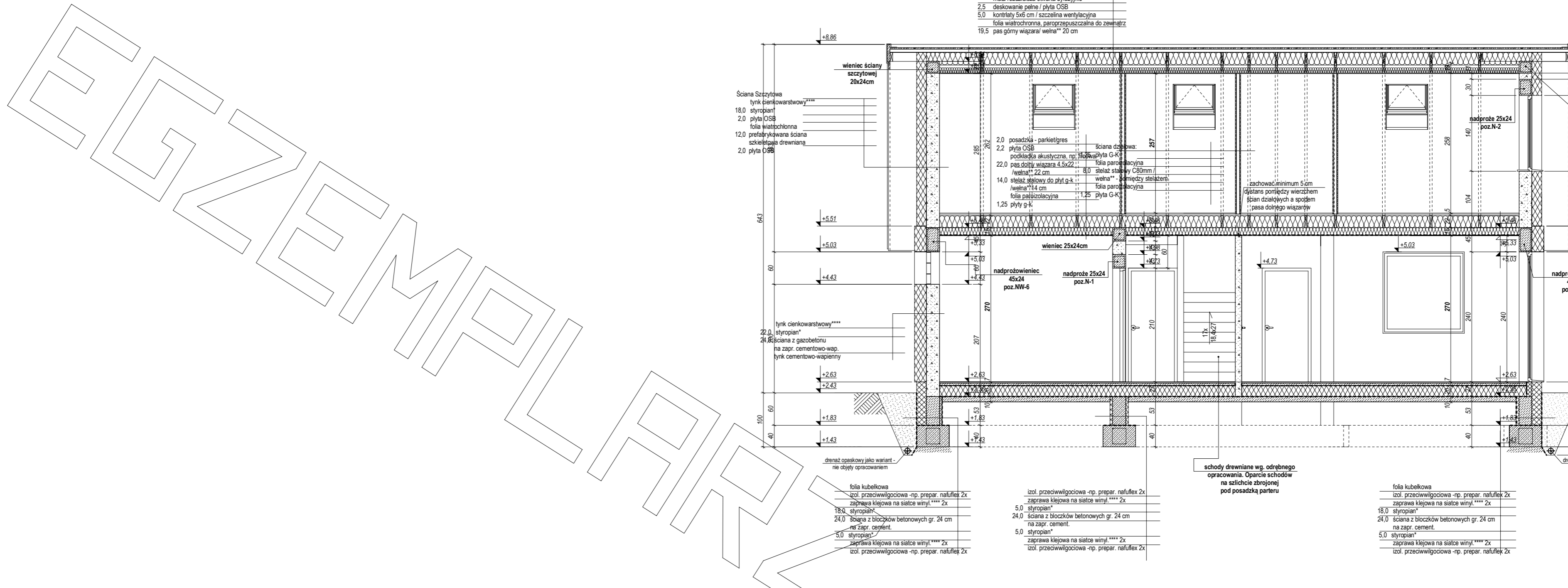


PROJEKT

PROJEKT



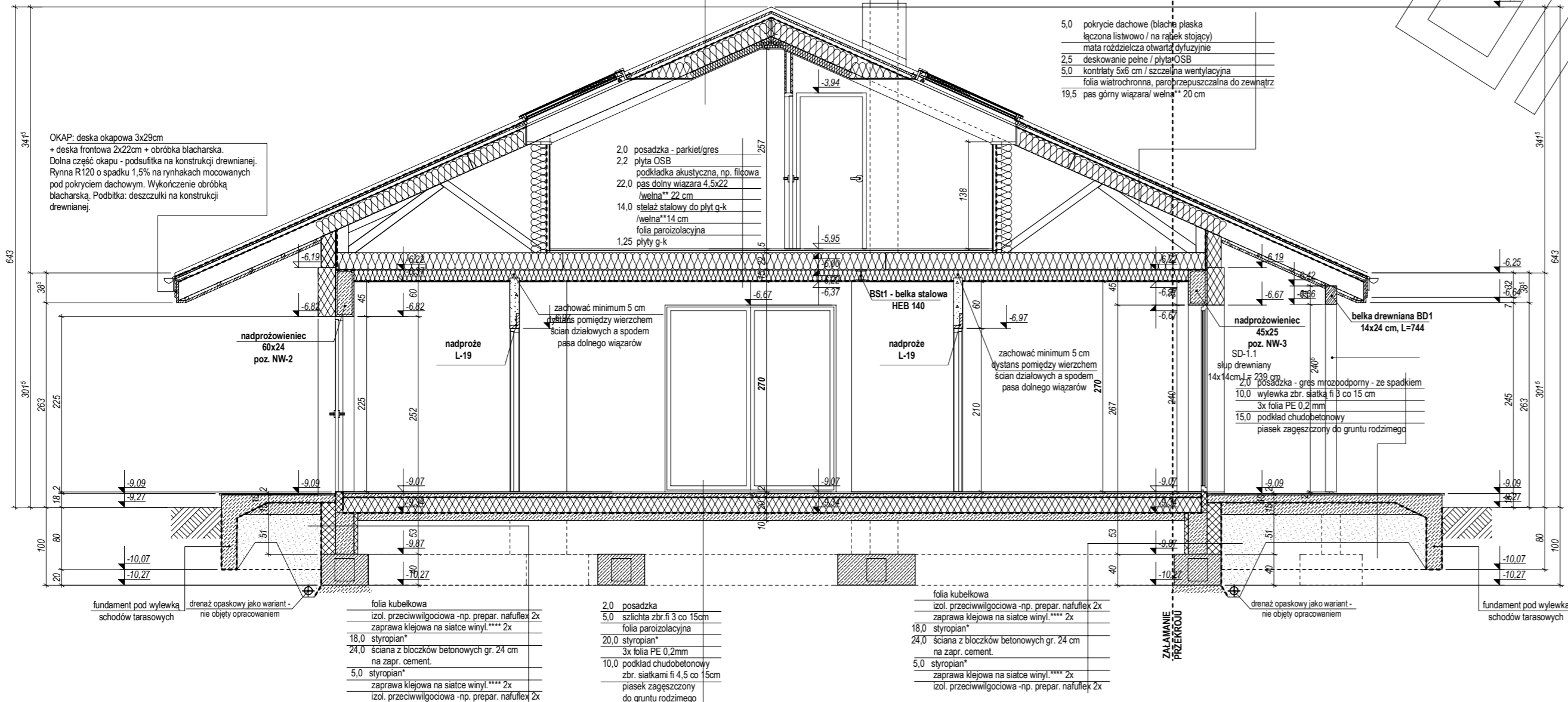
PROJEKT



- 5.0 pokrycie dachowe (blacha płaska łączona listwami / na rąbek stojący)
- 2.5 mata rozdzielcza otwarta dyfuzyjnie
- 5.0 kontrłaty 5x6 cm / szczelina wentylacyjna
- 19.5 pas górny wiązarał wełna** 20 cm

- 5.0 pokrycie dachowe (blacha płaska łączona listwami / na rąbek stojący)
- 2.5 mata rozdzielcza otwarta dyfuzyjnie
- 5.0 kontrłaty 5x6 cm / szczelina wentylacyjna
- 19.5 pas górny wiązarał wełna** 20 cm
- 10.0 płyta g-k na stelażu stalowym wełna** 10 cm

- 5.0 pokrycie dachowe (blacha płaska łączona listwami / na rąbek stojący)
- 2.5 mata rozdzielcza otwarta dyfuzyjnie
- 5.0 kontrłaty 5x6 cm / szczelina wentylacyjna
- 19.5 pas górny wiązarał wełna** 20 cm



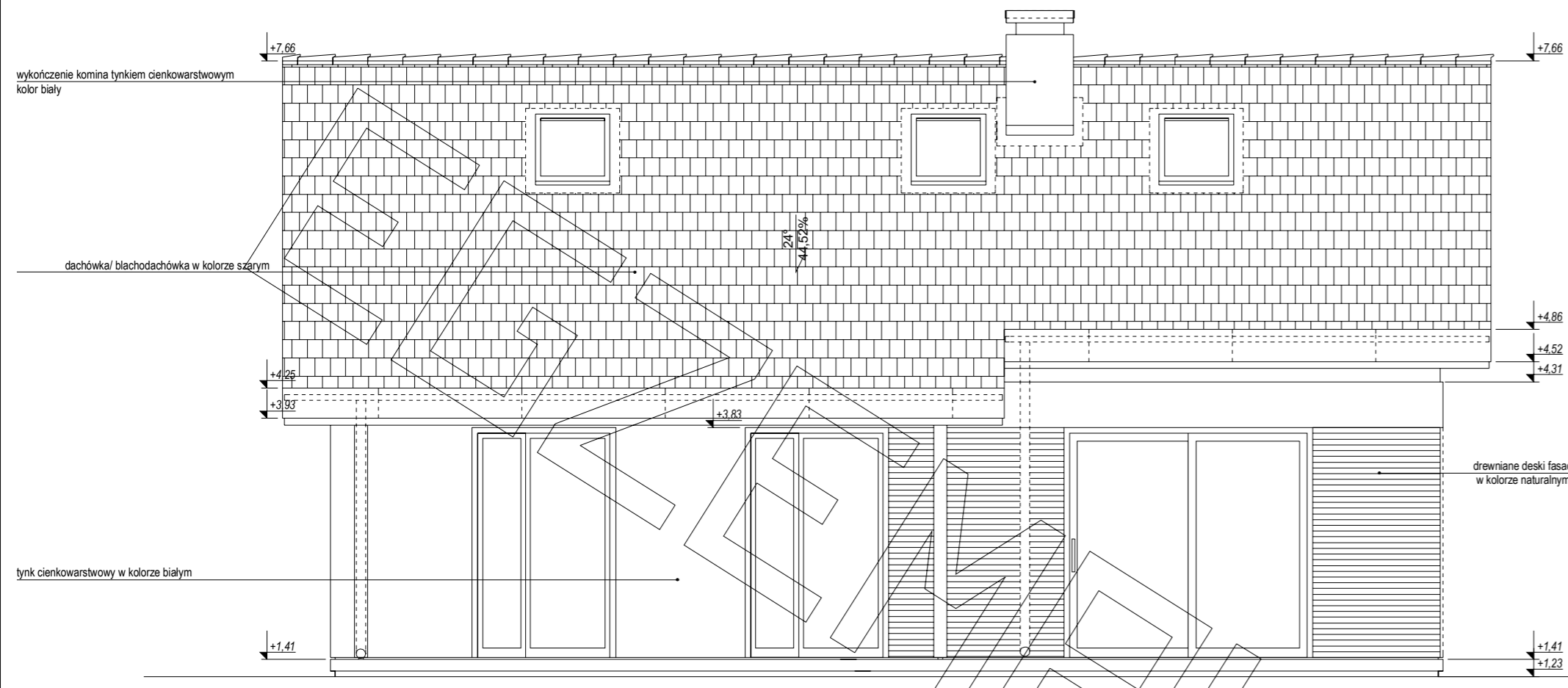
OKAP: deska okapowa 3x29cm
 + deska frontowa 2x22cm + obróbka blacharska.
 Dolna część okapu - podsufitka w konstrukcji drewnianej.
 Ryśna R120 o spadku 1,5% na rynkach mocowanych pod pokryciem dachowym. Wykończenie obróbki blacharską. Podbitka: deszczulki na konstrukcji drewnianej.

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- 18.0 styropian*
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian*
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x

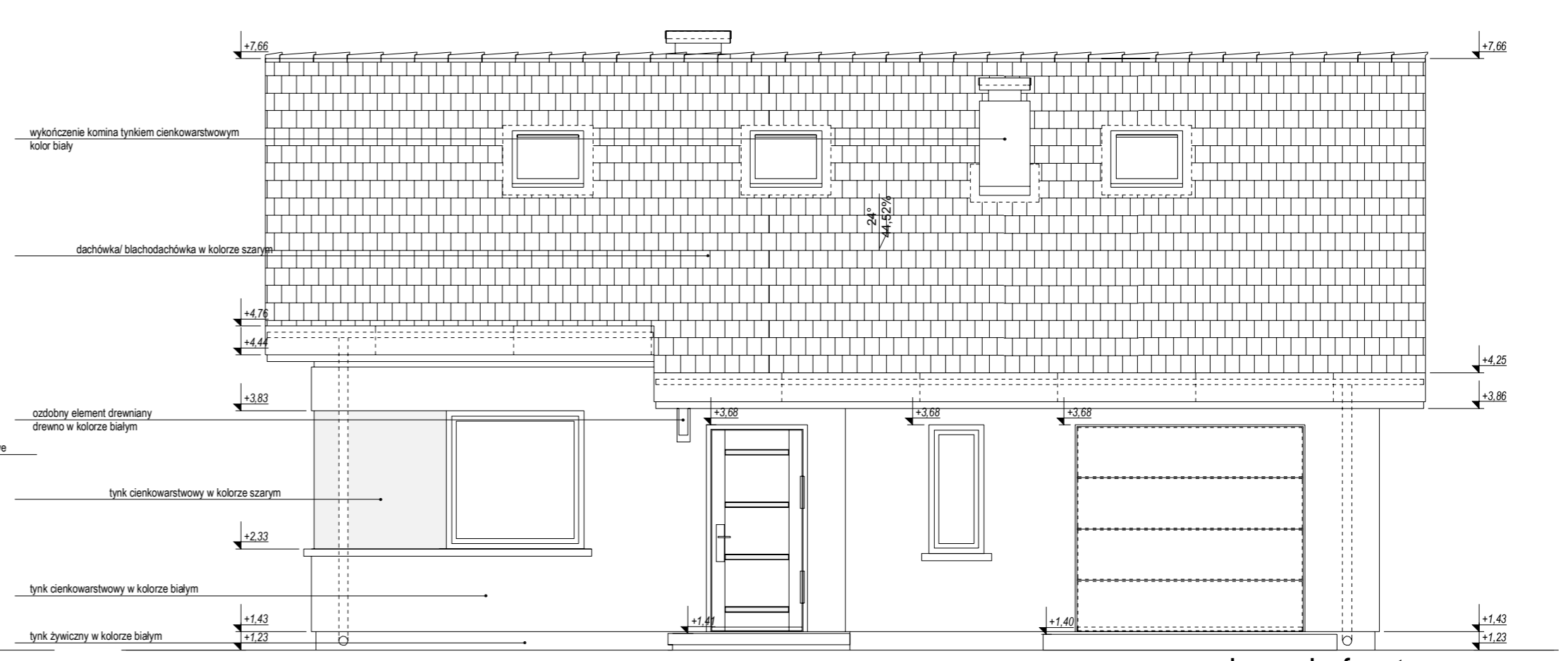
- 2.0 posadzka - parkiet/gres
- 5.0 szlichta zbr. fi 3 co 15cm
- folia parozolacyjna
- 20.0 styropian*
- 3x folia PE 0.2mm
- 10.0 podkład chudobetonowy zbr. siatkami fi 4.5 co 15cm
- piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- 18.0 styropian*
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian*
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x

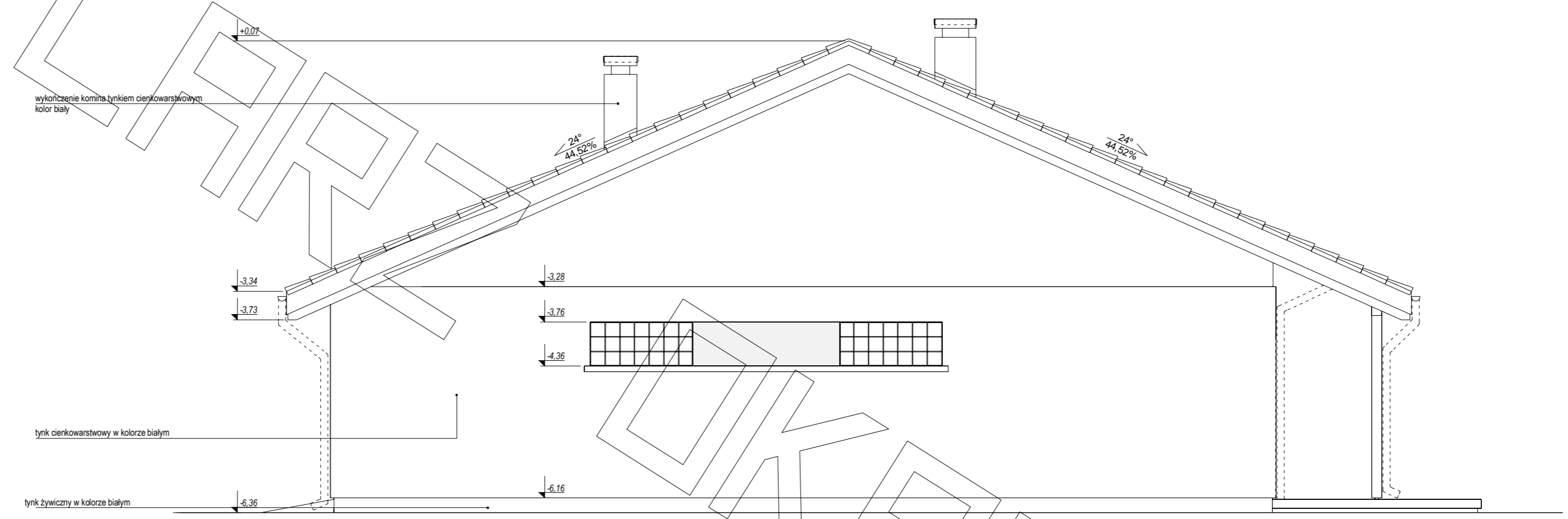
- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- 18.0 styropian*
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian*
- zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. nafuflex 2x



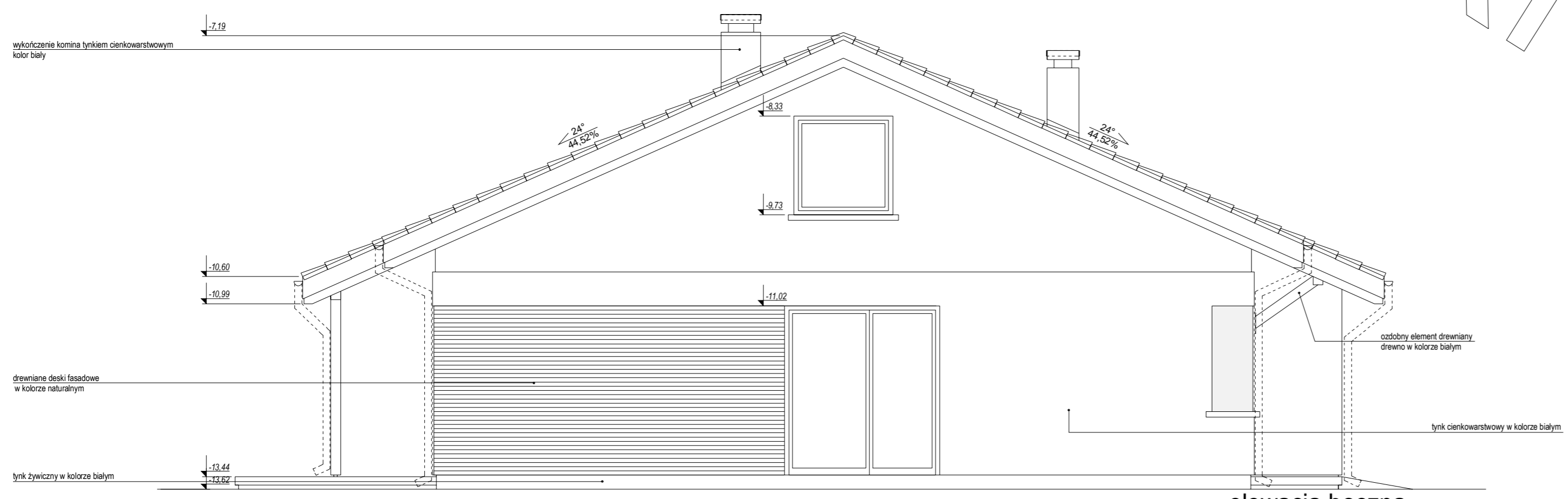
elewacja tylna



elewacja frontowa



elewacja boczna



elewacja boczna