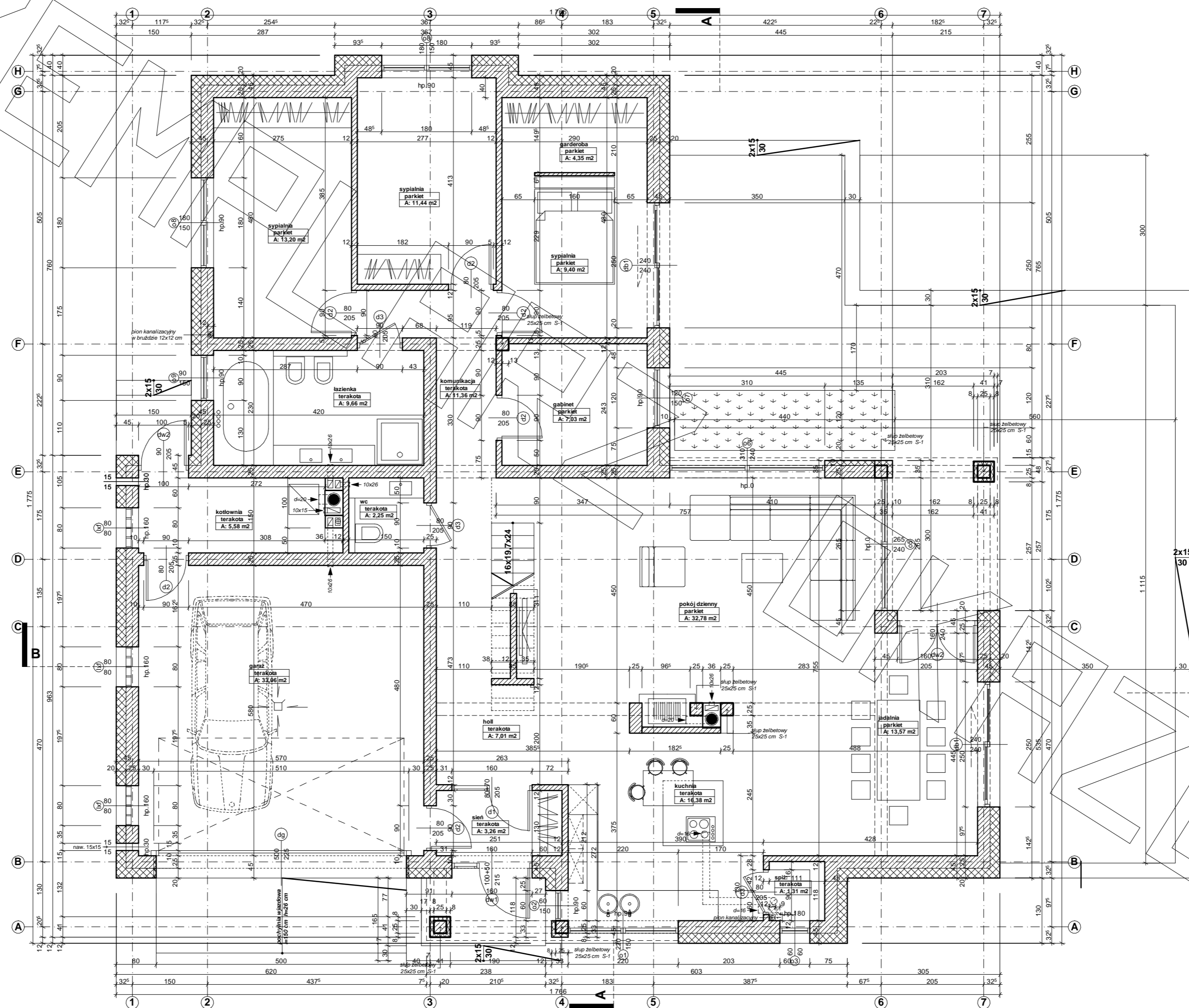
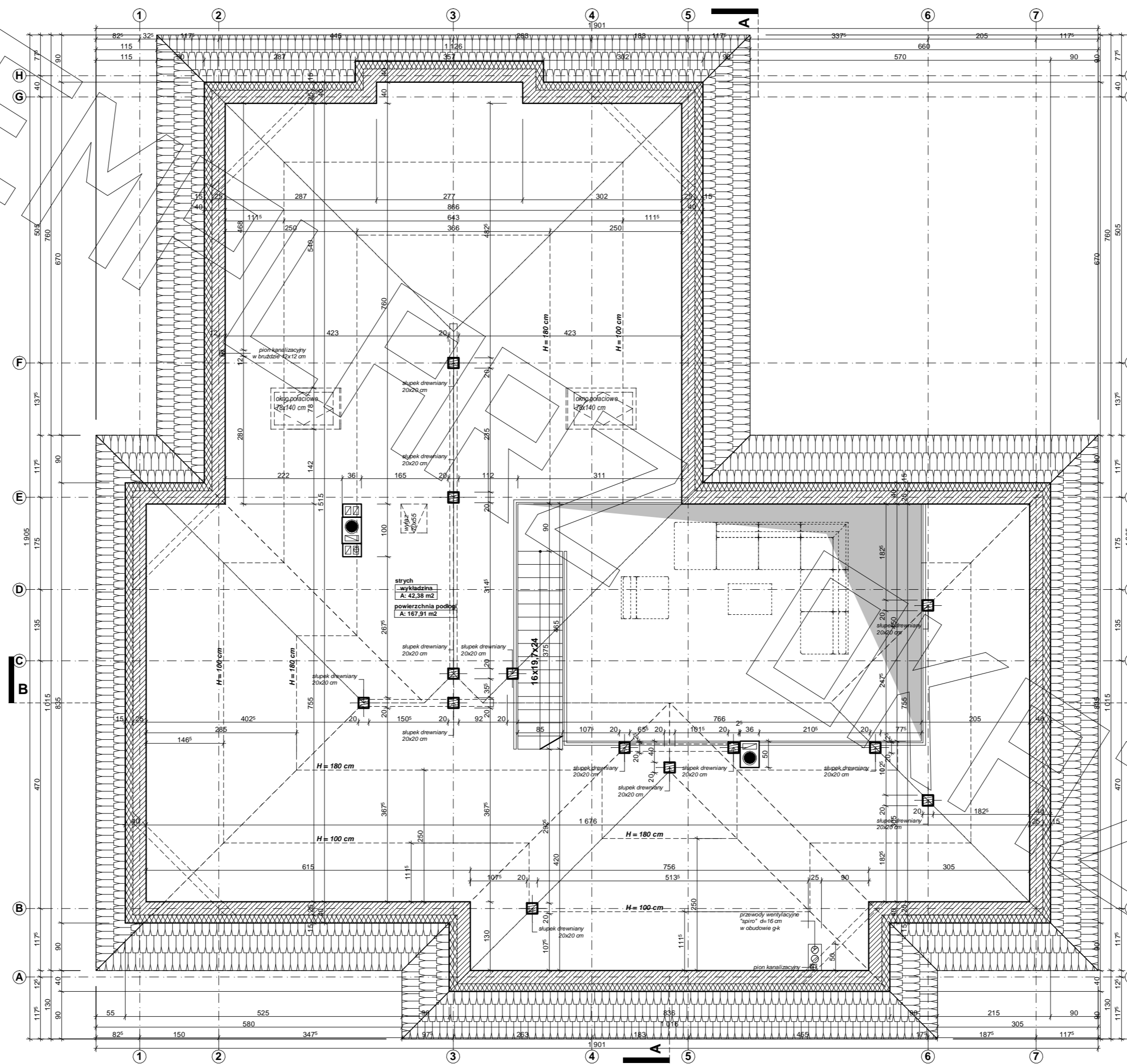


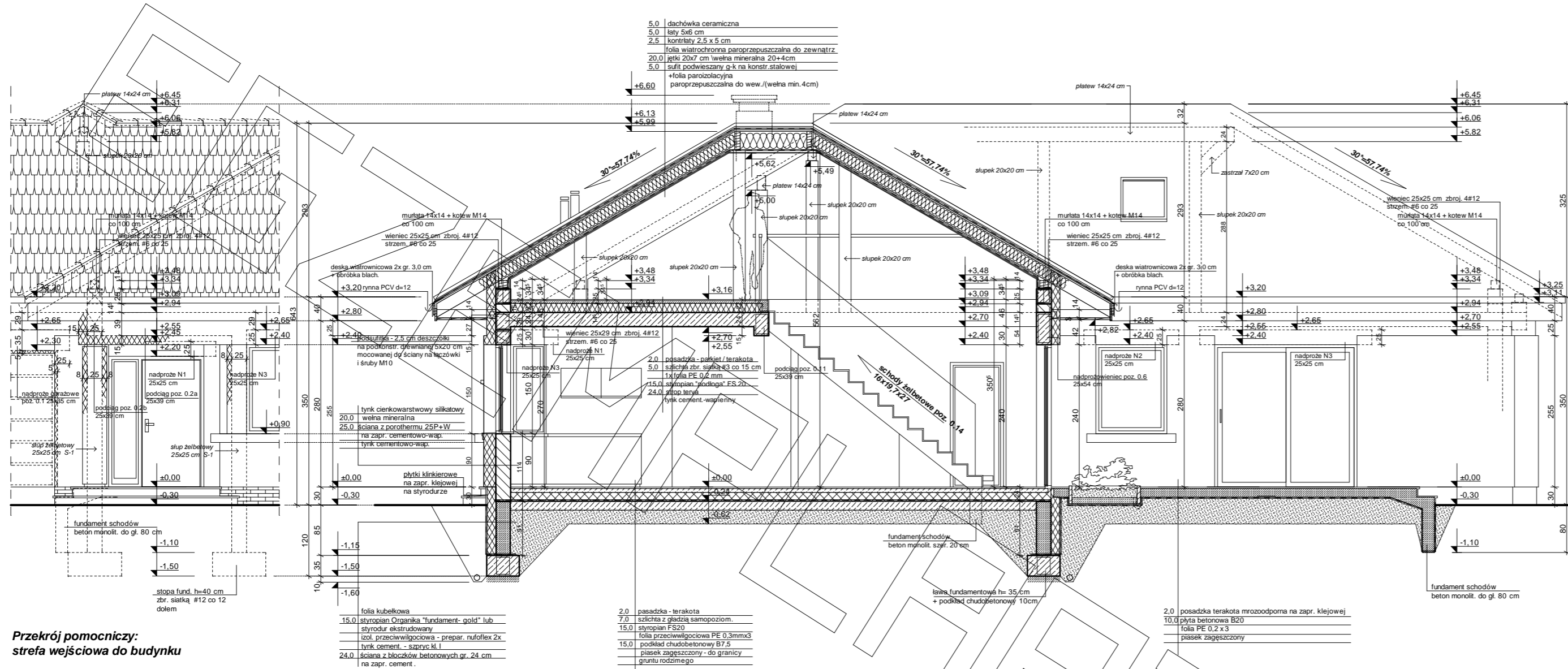
RZUT PARTERU



RZUT STRYCHU



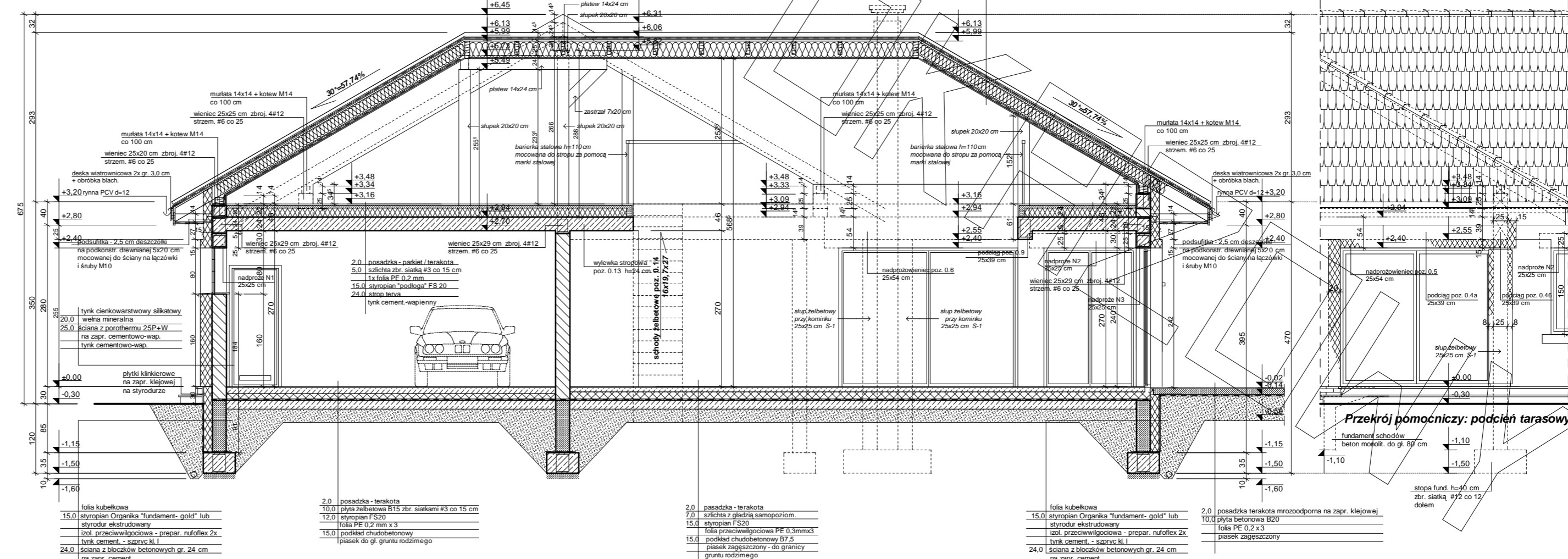
PRZEKRÓJ



- 5.0 dachówka ceramiczna
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kładzimy 2,5 x 5 cm
- folia wiatroochronna paroprzezpuszczalna do zewnatrz
- 20.0 gętk 20x7 cm twerła minerałna 20+4cm
- 5.0 słuł podłozwany 2x3 na konsol stalowej +folia parozalozacyjna paroprzezpuszczalna do wew. (wewła min. 4cm)

- 2.0 posadzka - terakota
- 7.0 szliczka z gładz samopoziom.
- 15.0 styropian FS20
- folia przeciwzapalowa PE 0.3mmx3
- podkład chudobetonowy B7.5
- pasiek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka - terakota mrozoodporna na zapr. klejowej
- 10.0 płyta betonowa B20
- folia PE 0.2 x 3
- pasiek zagęszczony



- 15.0 styropian Organika "fundament-gold" lub styrodur ekstrudowany
- izol. przeciwpalowa - prepar. rufoflex 2x
- tynek cement - sapuyce M.1
- 24.0 łciana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

- 2.0 posadzka - terakota
- 10.0 płyta betonowa B15 zbr. sialkami #3 co 15 cm
- 12.0 styropian FS20
- folia PE 0.2 mm x 3
- 15.0 podkład chudobetonowy
- pasiek do gr. gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka - terakota
- 7.0 szliczka z gładz samopoziom.
- 15.0 styropian FS20
- folia przeciwzapalowa PE 0.3mmx3
- 15.0 podkład chudobetonowy B7.5
- pasiek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

- 15.0 styropian Organika "fundament-gold" lub styrodur ekstrudowany
- 10.0 płyta betonowa B20
- folia PE 0.2 x 3
- tynek cement - sapuyce M.1
- 24.0 łciana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.

- 2.0 posadzka - terakota
- 7.0 szliczka z gładz samopoziom.
- 15.0 styropian FS20
- folia przeciwzapalowa PE 0.3mmx3
- 15.0 podkład chudobetonowy B7.5
- pasiek zagęszczony - do granicy gruntu rodzimego

ELEWACJE

