

- S1- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
(warstwy w kolejności od zewnątrz)

- deska szalunkowa 2,4 cm

-łaty 4cm x 4cm

-wiatro izolacja

- płyta OSB-3 - 2,4cm

- słupy konstrukcyjne 14x14cm

- wełna mineralna (rockwool) 12cm

- folia paro izolacyjna

-łaty 5cm x 5cm

- płyta GK
- D1- DACH
(warstwy w kolejności od zewnątrz)

- papa zgrzewalna

- deskowanie - 2,5cm

- pustka powietrzna

- wiatro izolacja

- wełna mineralna - 15cm

- folia paro izolacyjna

- deskowanie azurowe -2,5cm

- płyta GK 12mm

- P1- PODŁOGA
(warstwy w kolejności od zewnątrz)

- podsyпка z wirowa - 30 cm

- płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcyjnego - 15 cm

- hydro izolacja - folia na zakład

- styropian twardy - 5 cm

- wylewka betonowa -4cm

- terakota

- S2- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
(warstwy w kolejności od zewnątrz)

- deska szalunkowa 2,4 cm

-łaty 4cm x 4cm

-wiatro izolacja

- płyta OSB-3 - 2,4cm

- słupy konstrukcyjne 14x14cm

- wełna mineralna (rockwool) 12cm,

- mocowana do płyty OSB-3

- folia paro izolacyjna

-łaty 5cm x 5cm

- płyta GK

- glazura do wysokości 1,5m
- S3- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
(warstwy w kolejności od zewnątrz)

- płyta GK

-łaty 4cm x 4cm

-wiatro izolacja

- płyta OSB-3 - 2,4cm

- słupy konstrukcyjne 14x14cm

- wełna mineralna (rockwool) 12cm,

- mocowana do płyty OSB-3

- folia paro izolacyjna

-łaty 5cm x 5cm

- płyta GK

- glazura do wysokości 1,5m
- S4- ŚCIANA DZIAŁOWA

- płyta GK

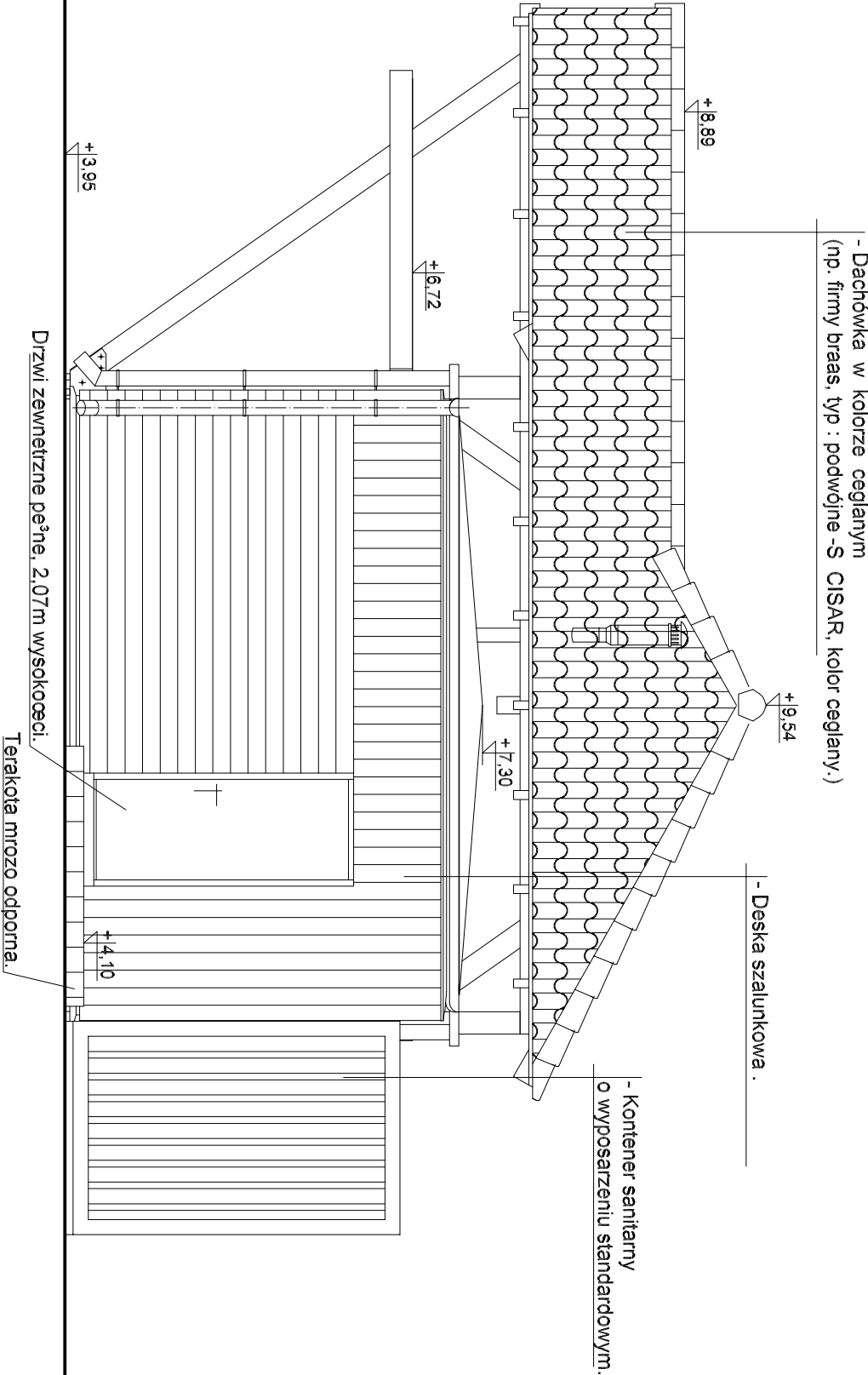
- słupki konstrukcyjne 5cm x 10cm

- wełna mineralna 8cm

- folia

- płyta GK

- glazura do wysokości 1,5m



ELEWACJA ZACHODNIA -SKALA 1:50