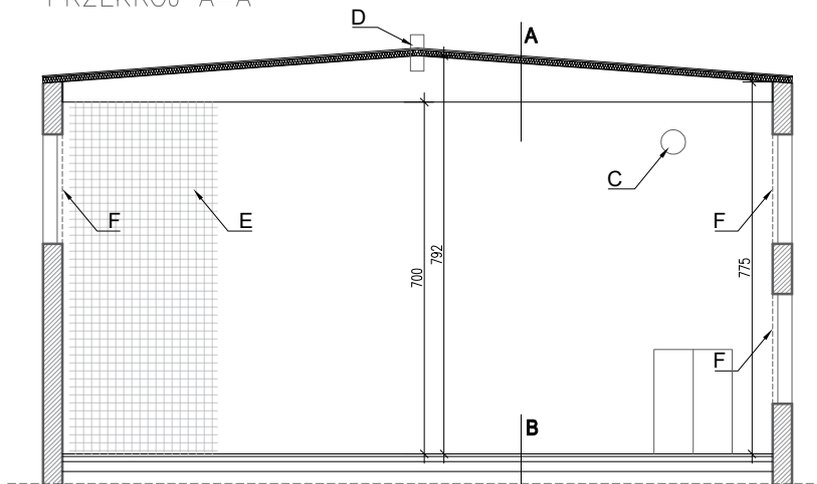


PRZEKRÓJ A-A



POKRYCIE DACHU:

- A - STAN ISTNIEJĄCY
- papa asfaltowa
  - podkład betonowy ~5cm
  - styropian ~5cm
  - płyty panwowe
  - dźwigar żelbetowy

POSADZKI:

- B - STAN ISTNIEJĄCY
- parkiet
  - ślepa podłoga
  - legary drewniane

WYPOSAŻENIE:

- C - wentylator ścienny - szt.2
- D - turbowentylator - szt. 2
- D1 - turbowentylator - szt. 2 (otwory do likwidacji)
- E - kotara gradząca H=7,0m
- F - siatka ochronna na oknach polipropyleniowa

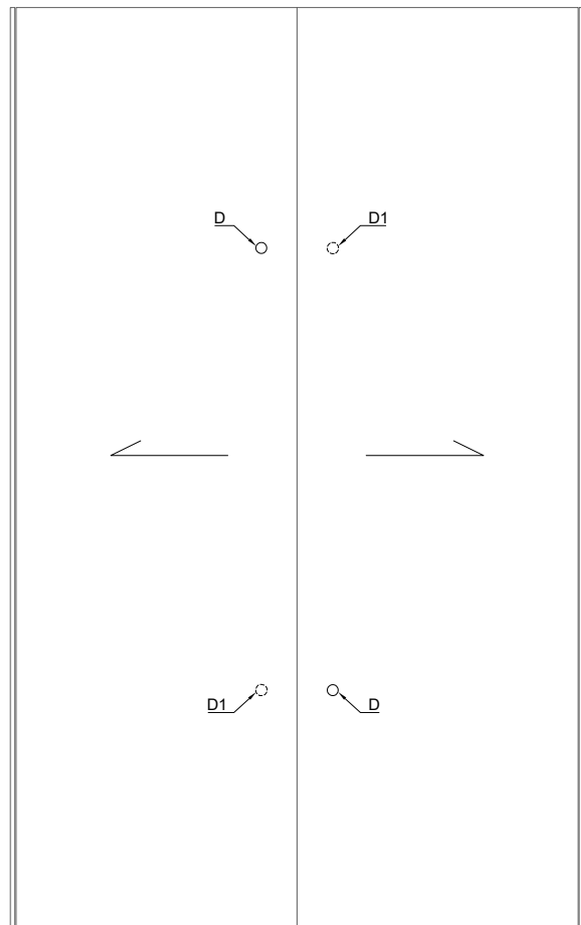
POKRYCIE DACHU:

- A - STAN PROJEKTOWANY
- płyta warstwowa PIR gr. 12cm
  - płatwie stalowe systemowe
  - istniejące warstwy pokrycia
  - dźwigar żelbetowy

POSADZKI:

- B - STAN PROJEKTOWANY
- wykładzina typ. sportowego wyl. poliuretanowa
  - płyta OSB 2x12mm na ruszcie drewnianym
  - podkład betonowy gr. 8cm
  - izolacja przeciwwilgociowa

RZUT DACHU



TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT DACHU I PRZEKRÓJ SALI GIMNASTYCZNEJ

SKALA:

1:150/200

PROJEKTANT

Karol Ewertowski

SPECJALNOŚĆ

architektoniczno-budowlana

NR UPR. PROJ.

82/82/ZG