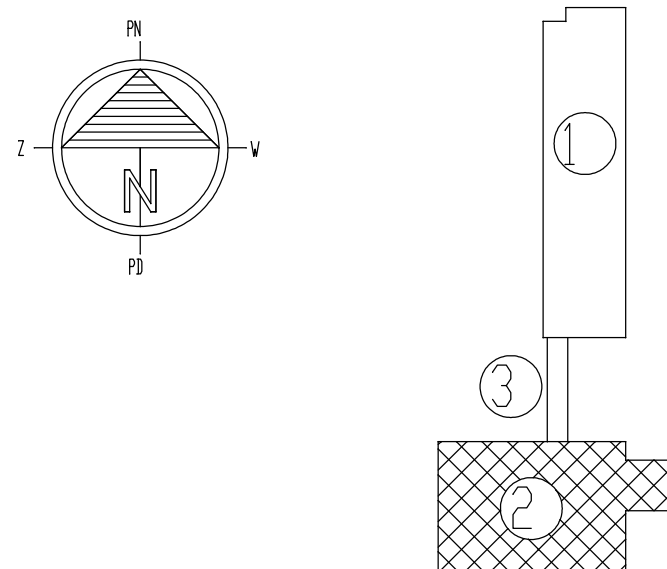


RZUT DACHU skala 1:100



- PD podest obsługi - krata ze stali nierdzewnej 62 x 370 cm
mocowany do góry konstrukcji pod centrale wentylacyjną
- DK drabina - kłamy wylazowe na dach wg rozwiązań systemowych
mocowanie - kotwienie klamer do ściany głównej
- DWS PROJEKTOWANE OTWORY WENT. STROPODACHU - ?CZNA POW. OTWOR&W WENT.
POWINNA WYNIOSIĆ MIN. 0,001 POWIERZCHNI STROPODACHU
OTWORY 14 cm x 14 cm LUB Ø18 cm - ZABEZPIECZONE KRATK&LUB SIATK&LUB
UWAGA ! - SPADEK SPODU OTWORU MIN. 10 % W KIERUNKU ZEWN&RZNYM
- WDOS miejsce lokalizacji wentylatora dachowego odsysacza spalin
- KWS kominy - kanały 14 x 14 cm went. przestrzeni stropodachu
od poziomu stropu murowane z bloczków silikat. gr. 12 cm
kominy ponad połaci dachu obłożone blach&LUB stal. powlekana
- otwarcie w przestrzeni stropodachu ponad poziomem wełny mineral.
- RS - rury spustowe Ø 150 Rynny Ø 200

003 Rysunek dachu pawilon laboratorium