



- PO-1 - podest obsługi - kratka ze stali nierdzewnej 62 x 335 cm
mocowany do góry konstrukcji pod centralę wentylacyjną
- PO-2 - podest obsługi - kratka ze stali nierdzewnej 62 x 323 cm
mocowany do góry konstrukcji pod centralę wentylacyjną
- WD1 - wyrzutnia dachowa went. mech.
- od poziomu stropu nad 2 piętrzem do poz. +14,09
obmurowana bloczkami gazobetonowymi gr. 24 cm
- powyżej do poz. +15,70 obmurowana
bloczkami silikatowymi gr. 12 cm
- ponad połacią dachu obłożone blachą
stal. powlekana
- WD2 - wyrzutnie dachowe went. mech.
- od poziomu stropu nad 2 piętrzem do poz. +15,00
obmurowana bloczkami silikatowymi gr. 12 cm
- ponad połacią dachu obłożone blachą
stal. powlekana
- DWS - PROJEKTOWANE OTWORY WENT. STROPODACHU - ?CZNA POW. OTWORÓW WENT.
POWINNA WYNIOSIĆ MIN. 0,001 POWIERZCHNI STROPODACHU
OTWORY 14 cm x 14 cm LUB Ø18 cm - ZABEZPIECZONE KRATKĄ LUB SIATKĄ??
UWAGA ! - SPADEK SPODU OTWORU MIN. 10 % W KIERUNKU ZEWNĘTRZNYM
- KD1 - klapa dymowa - 140 x 140 z funkcją wylazu na dach - 1 szt.
- KD2 - klapa dymowa - 150 x 150 - 2 szt.
- RS - rury spustowe Ø110

002 Rysunek dachu budynek laboratorium