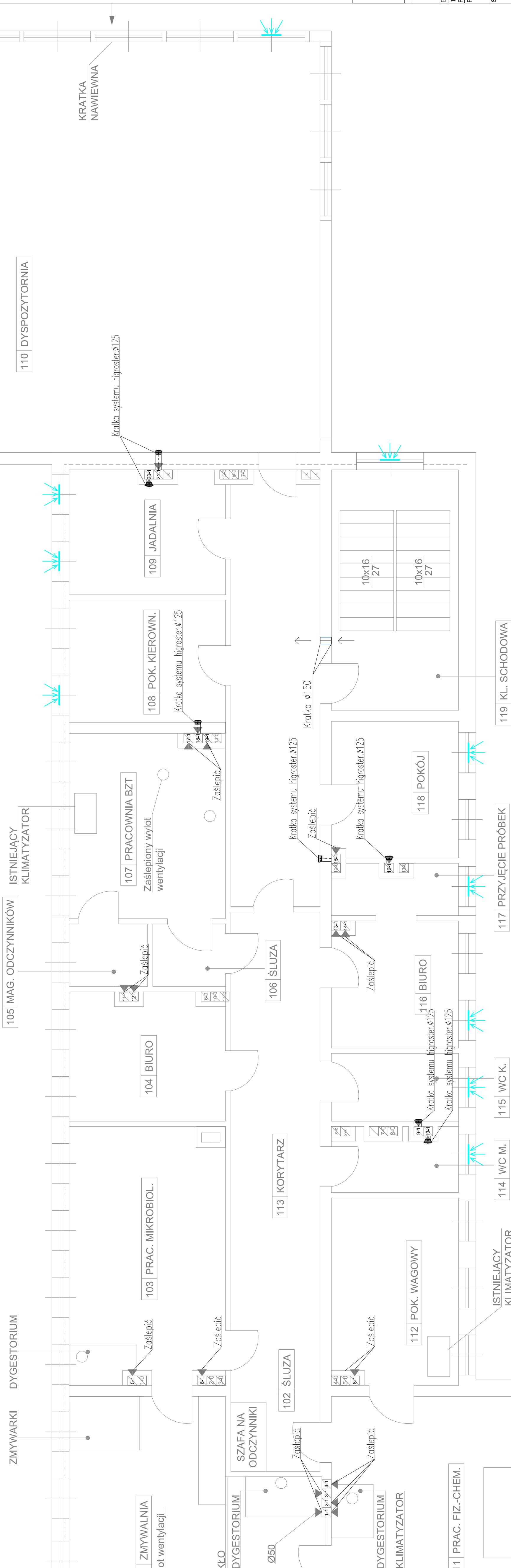
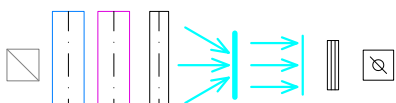


Portfolio



LEGENDA:



UWAGI:

1. Wentylacje pomieszczeń biurowych zaprojektowano z wykorzystaniem instalacyjnych kanałów wentylacyjnych grawitacyjnych, w wentylacjach pomieszczeń należy zamontować kratki wydajowe dedykowane do systemu higrosterowania (DN125).
2. W oknach wentylacyjnych pomieszczeń należy zamontować nawiewniki higrosterowanie.
3. Wersja projektowa i punktowy alometrii budowlanych został opracowany do celów szacunkowych, remont instalacji sanitarnych i nie może stanowić podstawy do szacowania projektu architektury konstrukcyjnych.



75-558 KOSZALIN, ul. Moniuszki 20
tel. (94) 342 62 12; kom. 660 527 633
NIP: 669-127-41-33
e-mail: mitor_koszalin@wp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

**WĘWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
WĘWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA:
BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃ ŚCIEKÓW
DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBRĘB 0053 KOSZALIN**

ANITARNA

WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
- RZUT PIETRA 1.	- RZUT PIETRA 1.

PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Słazalek Nr ewid. ZAP0223/PWBS/15 w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych Izbat. ZAP/IS/0045/16	PODPIS:
-------------	---	---------

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08	PODPIS:
---------------	---	---------