



stniejący kanał wentylacji grawitacyjnej

wentylacja nawiewna

wentylacja wywiewna

Wentylacja wywiewna pomieszczeń biurowych

100

Strzałka drzewiowa/podciecie (min. 220

Kenneth W. Nisley

JWAGI:

1. Wentylację pomieszczeń biurowych zaprojektowano z wykorzystaniem ismiejających kanałów wentylacyjnych, w wentylowanych pomieszczeniach należy zmontować kratki wydajowe dedykowane do systemu głośniowego (ND125).
2. W oknach wentylowanych pomieszczeń należy zamontować nawiewniki głośniowane
3. Należy przykładać uwagę na to, aby wentylacja budowlana została opracowywana do całych pomieszczeń, nie realizacji samych pomieszczeń, w tym procesów podstawy do szarżowania projektów architektonicznych konstrukcyjnych.



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

PROJEKT WYKONAWCZY

WENĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
WENĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA:
MINISTRZYNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃ ŚCIEKÓW
DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBREB 0053 KOSZALIN

	SANITARNA
--	-----------

WENTYLACJA MECHANICZNA FUMIESZCZEN BIUROW TCH
DELT PARTERU

mar inż. Łukasz Staszalek	podpis:
- KZOL FARTERU	

Nr ewld. ZAP/0223/PWBS/15

W specjalności Instalacji i Urządzeń Sanitarnych
Izba: ZADUCIO/15/16

CV:	mgr inż. Tadeusz Orczyński	PODPIS:
-----	----------------------------	---------

Nr ewld..ZAP/0074/PWOS/08

W specjalności inżynierii i urządzeń samolotowych
Izba: ZAP/SI0248/08

20	SKALA: 1:50	NRBYS S-04
----	-------------	--------------