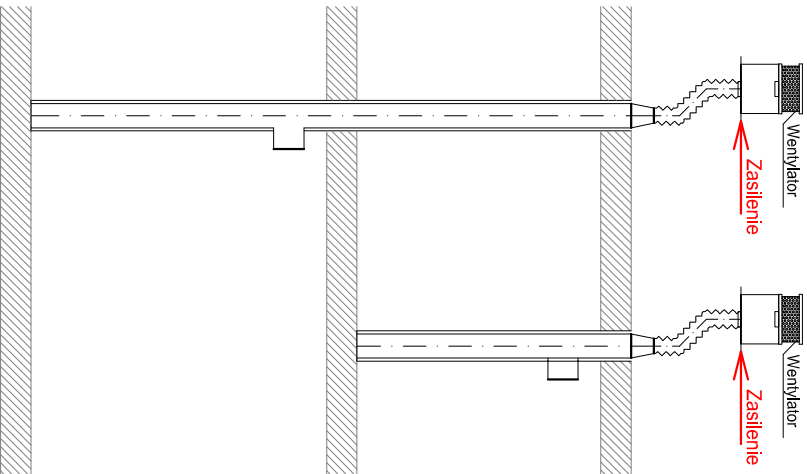
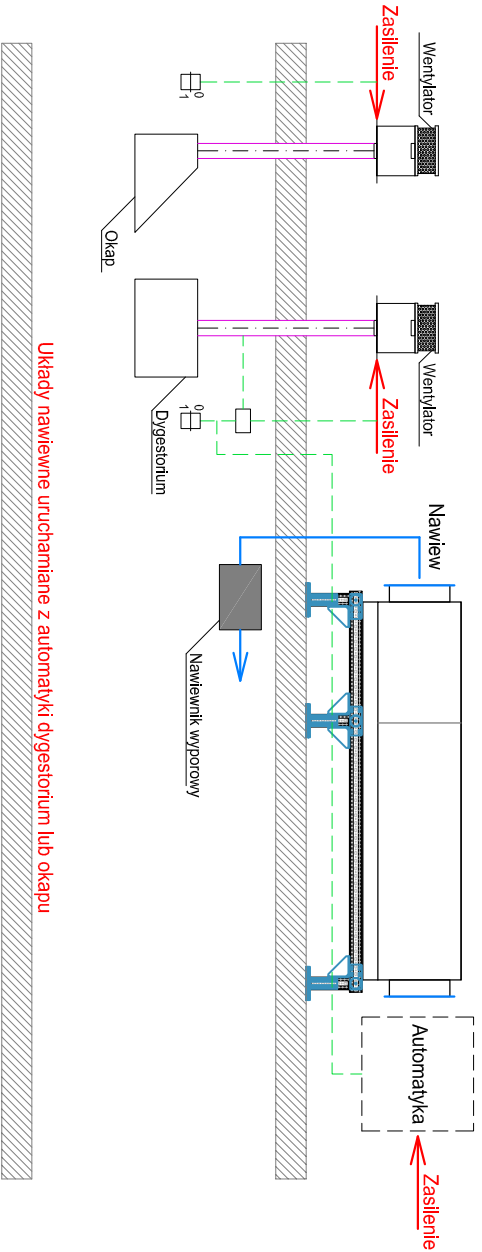


Schemat blokowy sterowania wentylacją:

Układy wentylacyjne biur:

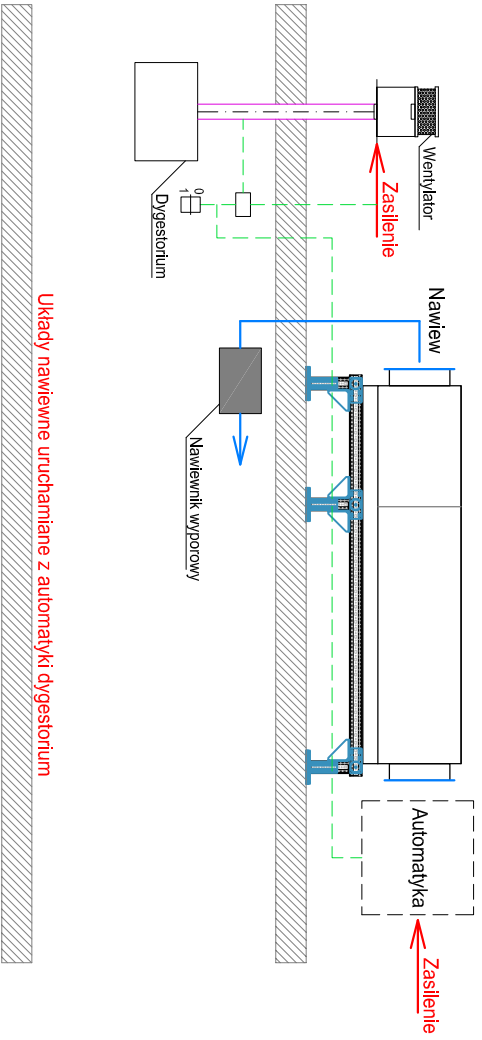


Układ N1:



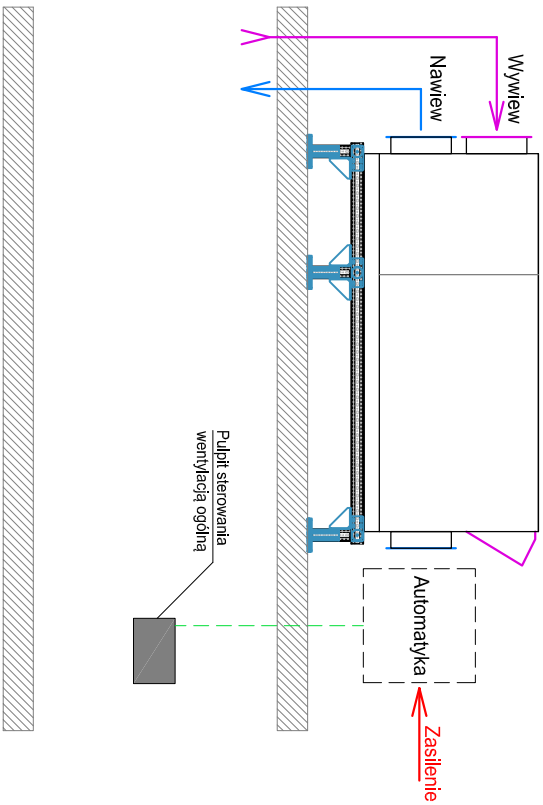
Układy nawiewne uruchamiane z automatyki dygestorium lub okapu

Układy N2,N3:

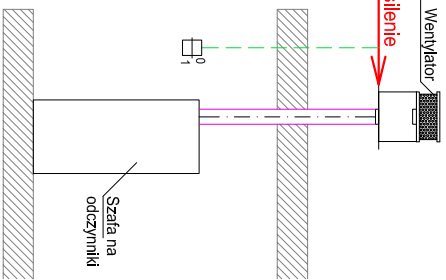


Układy nawiewne uruchamiane z automatyki dygestorium

Układ NW1:



Układ W1,W2,W3:



<div><div><div>Pracownia Projektowo Usługowa</div></div><div><div>75-558 KOSZALIN, ul. Moniuszki 20</div><div>tel. (94) 342 62 12; kom. 660 527 633</div><div>NIP: 669-127-41-33</div><div>e-mail: mitor_koszalin@wp.pl</div></div></div>	
PROJEKT WYKONAWCZY	
WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	
BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃNA ŚCIEKÓW	
DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBRĘB 0053 KOSZALIN	
BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ:	SCHEMATY BLOKOWE STEROWANIA UKŁADAMI
RYSTUNKU:	WENTYLACYJNYMI
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid.: ZAP/0223/P/WBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid.: ZAP/0074/P/WOS/08 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08
DATA:	12.2020
SKALA:	1:-
NR RYS S-17	