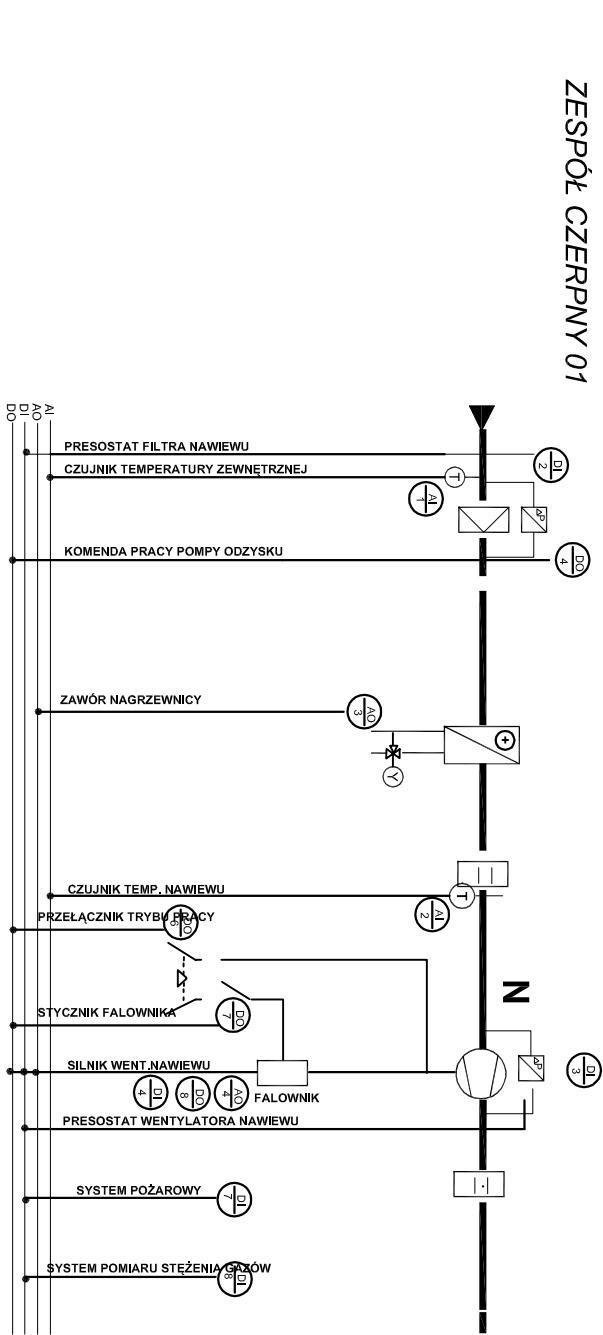


ZESPÓŁ CZERPNIY 01



SCHEMAT AUTOMATYZACJI CIĄGU NAWIEWNO - WYWIEWNEGO

Wentylator kanałowy g f

KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310	
ZAMAWIĄCY		Bydgoszcz ul. Zwirki i Wigury 35A	
OBIĘKT		Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12	
MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY			
ADRES		ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk	
NADANA		Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczynniki chemiczne, surowce i odpady	
KODZIN		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
WYKONAWCA		INSTALACJE AUTOMATYKI	
PROJEKTOWAŁ		inż. Tadeusz Ambroziak	DATA 15 wrz 10
SPRACOWAŁ		inż. Roman Kwiatek	WBPP-NB-7210/6/02
NAZWA RYSUNKU:		Schema automatyzacji ciągu nawiewno - wylawnego - wentylator kanałowy g f	SKALA: NI:

Wentylator kanałowy g f

SCHEMAT AUTOMATYKI CENTRALI