



SCHEMAT AUTOMATYKI CENTRALI

SCHEMAT AUTOMATYZACJI CIĄGU NAWIEWNO - WYWIEWNEGO N-h

Wentylator kanałowy

KELVIN			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310 Bydgoszcz ul. Zwirki i Wigury 35A			
ZAMAWIAJĄCY	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12		
CEL	MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY		
LOKALISACJA	ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk		
OPIS	Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczynniki chemiczne, surowce i odpady		
PROJEKTANT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PRACOWNIA PROJEKTOWA	INSTALACJE AUTOMATYKI		
PROJEKTOWAŁ	inż. Tadeusz Ambrozak	INFORMACJE 7210/256/76	DATA 15 wrz 10
WYKONAŁ	inż. Roman Kwiatek	INFORMACJE WB/PB-NB-7210/6/82	
INSTRUKCJA	SKALA		IN.
Schemat automatyzacji ciągu nawiewno-wydmuchowego - Wentylator kanakowy N-h			AU12