



# SCHEMAT AUTOMATYZACJI CIĄGU NAWIEWNO - WYWIEWNEGO

<b>KELVIN</b>			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A			
ZAMAWIAJĄCY	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12		
CEMENT	MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE. ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY		
ADRES	ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk		
CEL PRACY	Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczy mniki chemiczne, surowce i odpady		
OPIS PRACY	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJE AUTOMATYKI		
PROJEKTOWAŁ	inż. Tadeusz Ambrozczak	WRS IPR	DATA 15 WRZ 10
SPRAWOWAŁ	inż. Roman Kwiatek	WRS IPR WBPP-NB-7210/6/82	
NADZIRA PRACOWNIKU		SKŁAD	IN
Schemat automatyzacji ciągu nawiewno - wytłowego - centrala a			AU15