



SCHEMAT AUTOMATYKI CENTRALI

SCHEMAT AUTOMATYZACJI CIĄGU NAWIEWNO - WYWIEWNEGO Centrala j

Centrala j

KELVIN			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310			
Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A			
ZADAMUJĄCY: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12			
OBIEKT: MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY			
ADRES: ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk			
CEL: Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczynniki chemiczne, surowce i odpady			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
RODZAJ WYKONANIA: INSTALACJE AUTOMATYKI			
PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Ambroziak		INTERPRET.: inż. UPR. 7210/258/76	DATA: 15 wrz 10
SPRAWDZIŁ: inż. Roman Kwiatk		INTERPRET.: WBPP-NB-7210/6/82	
NAZWA RYSUNKU: Schemat automatyzacji ciągu nawiewno - wywiewnego - centrala j			SKALA: 1:1
			NR: AU19