


$Q_{chl}=kW$ – zapotrzebowanie chłodu

$Q_{el}=kW$ – zapotrzebowanie energii elektrycznej

 – jednostka naścienna

 – jednostka kasetonowa

 – chłodnictwo

 – skropliny PVC–C

 – lokalizacja sterownika do klimatyzacji

nazwa projektu : Projekt techniczny–wykonawczy KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ		BIURO TECHNICZNE KOWIEL	
lokalizacja : Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)		83-050 Bąkowo/k Gdańska	
branża : wentylacja, klimatyzacja		ul. Wieczornych Majów 21	
projektował: mgr inż. Grzegorz Walukiewicz	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	inwestor: Politechnika Gdańska	83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Majów 21 tel./fax (0 58) 346 80 26
opracował: mgr inż. Wojciech Kowiel	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	skala : 1:100	nr rys. : 1
nazwa rysunku : RZUT II PIĘTRA		data : VII 2022	