






- $Q_{chł}=kW$ – 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 B)		83-050 Bąkowo/k Gdańska	
branża : wentylacja, klimatyzacja		ul. Wieczornych Majów 21 tel./fax (0 58) 346 80 28	
projektował:	mgr inż. Grzegorz Walukiewicz	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	
opracował:	mgr inż. Wojciech Kowiel	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	inwestor: Politechnika Gdańska
nazwa rysunku : RZUT III PIĘTRA		skala : 1:100	nr rys. : 8
		data : VII 2022	