






- $Q_{chf}=kW$ – 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 ul. Wieczornych Majów 21 tel./fax (0 58) 346 80 28	
branża : wentylacja, klimatyzacja			inwestor: Politechnika Gdańska	
projektował:	mgr inż. Grzegorz Walukiewicz	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	skala : 1:100	
opracował:	mgr inż. Wojciech Kowiel	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	nr rys. : 4	
nazwa rysunku : RZUT PIWNIC			data : VII 2022	