






- $Q_{chf}=kW$  – zapotrzebowanie chłodu
- $Q_{el}=kW$  – zapotrzebowanie energii elektrycznej
-  – jednostka naścienna
-  – jednostka kasetonowa
-  – chłodnictwo
-  – skropliny PVC-C
-  – lokalizacja sterownika do klimatyzacji

nazwa projektu : <b>Projekt techniczny-wykonawczy KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ</b>			BIURO TECHNICZNE <b>KOWIEL</b>	
lokalizacja : <b>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii B)</b>			83-050 Bąkowo/k Gdańska	
branża : <b>wentylacja, klimatyzacja</b>			ul. Wieczornych Majów 21	
projektował:	<b>mgr inż. Grzegorz Walukiewicz</b>	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	inwestor:	<b>Politechnika Gdańska</b>
opracował:	<b>mgr inż. Wojciech Kowiel</b>	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	skala :	<b>1:100</b>
nazwa rysunku : <b>RZUT IV PIĘTRA</b>			data :	<b>9</b>
			VII 2022	