






- Qchl=kW – zapotrzebowanie chłodu
- Qel=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 Majer 21	
projektował:	<b>mgr inż. Cezary Walukiewicz</b>	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	tel./fax ( 0 58 ) 346 80 28	
opracował:	<b>mgr inż. Wojciech Kowiel</b>	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	inwestor: <b>Politechnika Gdańska</b>	
nazwa rysunku : <b>PRZEKRÓJ C-C</b>			skala : <b>1:100</b>	nr rys. : <b>14</b>
			data : VII 2022	