






- Qch=kW – zapotrzebowanie chłodu
- Qel=kW – zapotrzebowanie energii elektrycznej
-  – jednostka naścienna
-  – jednostka kasetonowa
-  – chłodnictwo
-  – skropliny PVC-C
-  – lokalizacja sterownika do klimatyzacji

nazwa projektu : <i>Projekt techniczny-wykonawczy</i> <i>KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH</i> <i>WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ</i>			BIURO TECHNICZNE <i>KOWIEL</i>	
lokalizacja : <i>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)</i>			83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Mgłej 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 26	
branza : <i>wentylacja, klimatyzacja</i>				
projektował:	<i>mgr inż.</i> <i>Grzegorz Walukiewicz</i>	upr.bud. POM/0307/PWBS/19		
opracował:	<i>mgr inż.</i> <i>Wojciech Kowiel</i>	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	inwestor: <i>Politechnika Gdańska</i>	
		spec.: instalacyjna		
nazwa rysunku : <i>RZUT DACHU</i>			skala : <i>1:100</i>	nr rys. : <i>2</i>
			data : VII 2022	