



$Q_{chł}=kW$  – zapotrzebowanie chłodu

$Q_{el}=kW$  – zapotrzebowanie energii elektrycznej

 – jednostka naścienna

 – jednostka kasetonowa

 – chłodnictwo

 – skropliny PVC–C

 – lokalizacja sterownika do klimatyzacji

nazwa projektu : <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 ul. Wieczornych Majów 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 28	
branża :	<b>wentylacja, klimatyzacja</b>		
projektował:	<b>mgr inż. Grzegorz Walukiewicz</b>	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	
opracował:	<b>mgr inż. Wojciech Kowiel</b>	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	inwestor: <b>Politechnika Gdańska</b>
nazwa rysunku : <b>PRZEKRÓJ A–A</b>		skala : <b>1:100</b>	nr rys. : <b>12</b>
		data : VII 2022	