



CHEMIA C I PIĘTRO

$Q_{ch} = kW$ – 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 C)		83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Majów 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
branża :	wentylacja, klimatyzacja		
projektował:	mgr inż. Grzegorz Walukiewicz	upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna	
opracował:	mgr inż. Wojciech Kowiel	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	inwestor: Politechnika Gdańska
nazwa rysunku : RZUT I PIĘTRA		skala : 1:100	nr rys. : 17
		data : VII 2022	

licencja Autodesk AutoCAD 2009, Revit 2009 dla BIURA TECHNICZNEGO KOWIEL