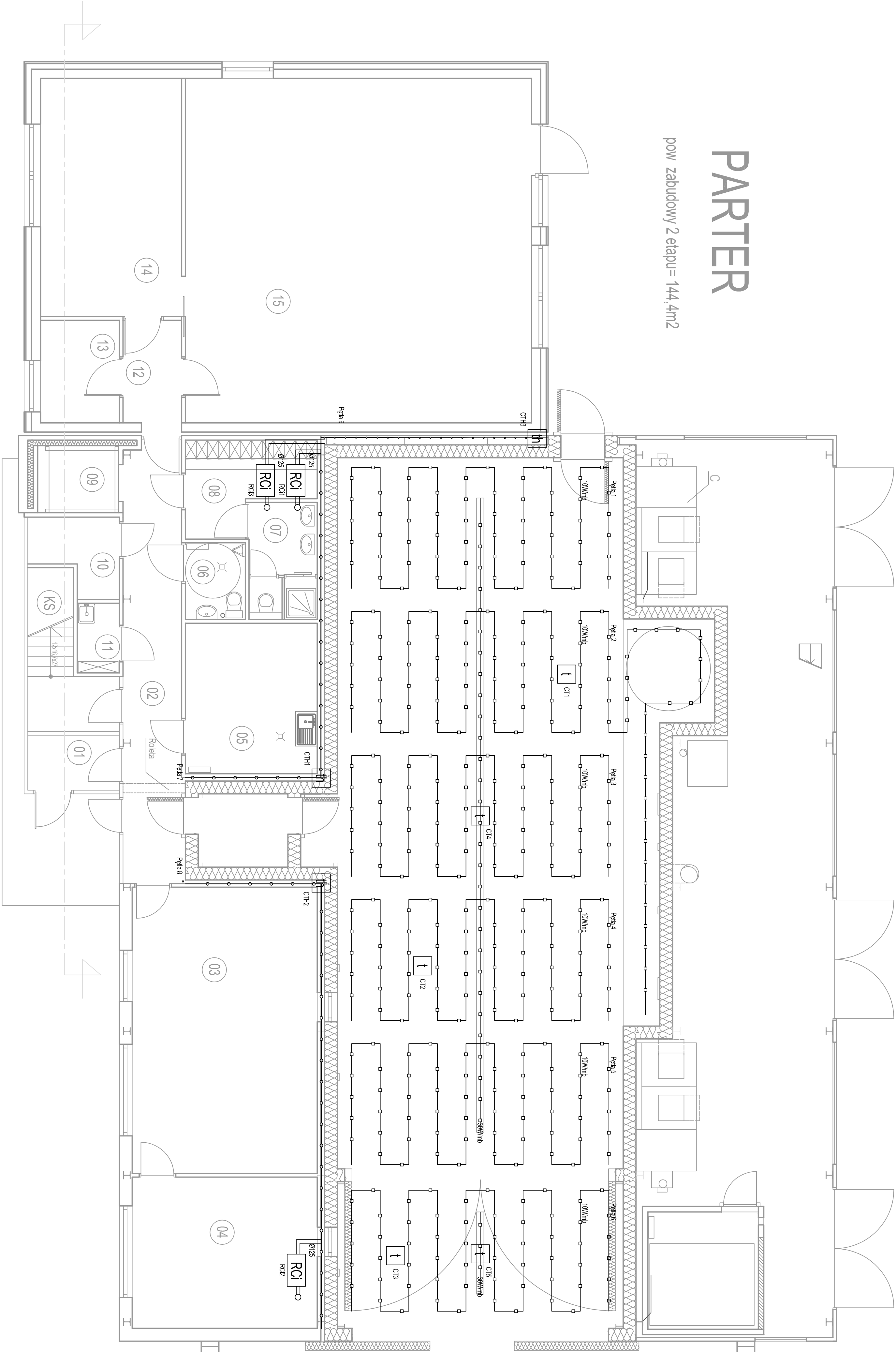


PARTER

pow zabudowy 2 etapu= 144,4m²



LEGENDA

	Przewód grzejny samoregulujący o mocy 15W/m.b, -50°C
	Przewód grzejny o mocy 10W/m.b
	Przewód grzejny o mocy 30W/m.b
	Czujnik temperatury
	Czujnik temperatury i wilgotności powietrza
	Komórka promieniowej (jonizacji) katalitycznej z powłoką hydrofilową o mocy 15W
	Komora przygotowania powietrza dla RCI, t = 70°C
	Wentylator wyciągowy Ø200

Jednostka projektowa:	Gł. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi KL2188	
	Projektował inż. Krzysztof Amst KL21888	
	Opracował inż. Lukasz Bryszkiewicz	
	Sprawdził: inż. Krzysztof Chopek KL - 38494	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENINY BUDOWNIKU KOMORY TERMOKULIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		
Adres: Kraków, al. Jana Pawła II obiekt: Działka nr 211/88, 211/89, obrob. 6 - Nowa Huta		Stanium
Data: 07.2014		Projekt budowlany
Tytuł: Instalacja przeciwwłamrożeńowa i wentylacja szczelini		Instalacje elektryczne
1:100		Rev.