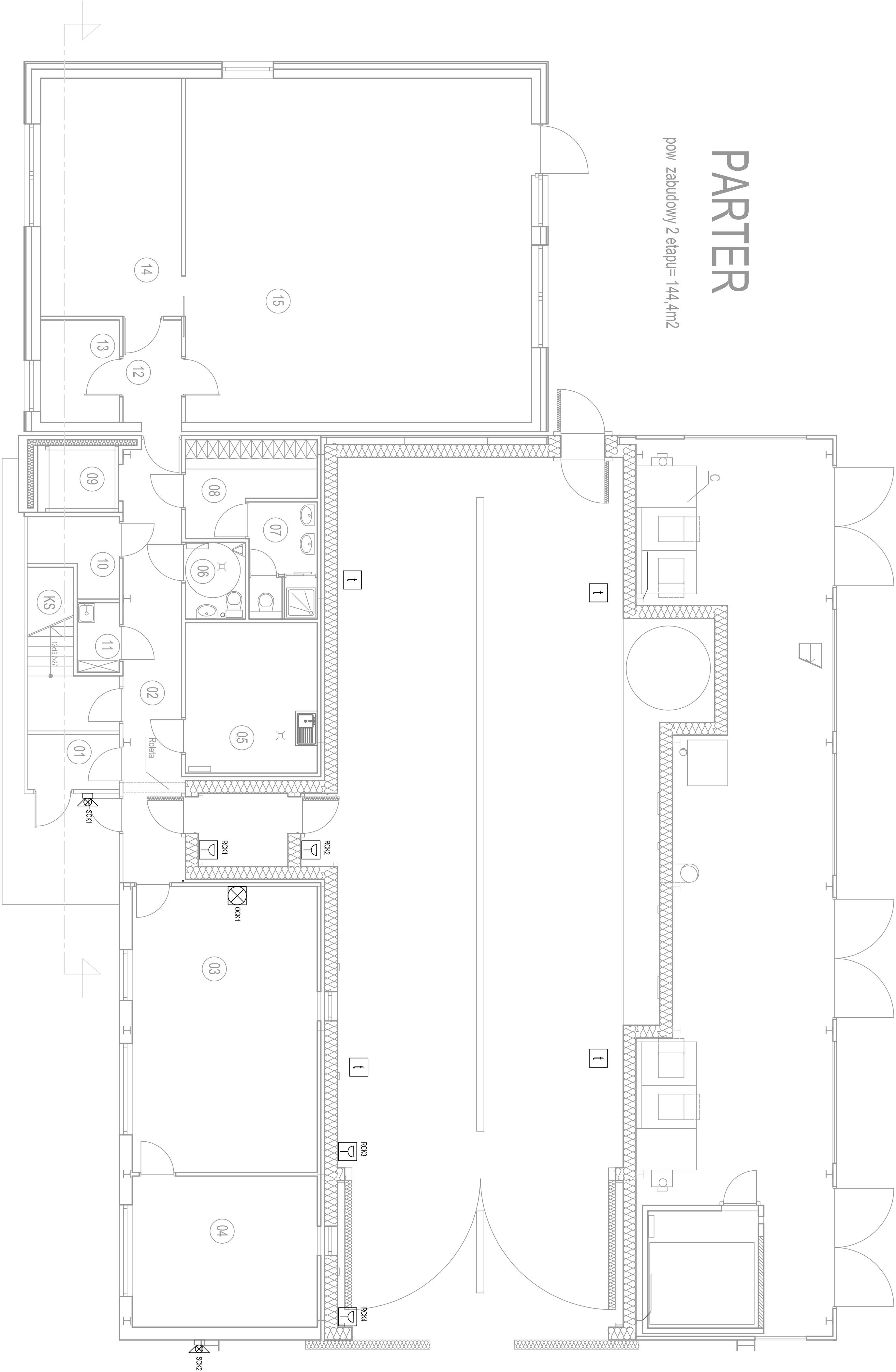


PARTER

pow zabudowy 2 etapu= 144,4m2



LEGENDA

M		Wentylator mieszający
t		Czujnik temperatury
th		Czujnik temperatury i wilgotności powietrza
T	RCK	Ręczny przycisk "człowiek w komorze" h = 1,7m, IP68
☒	SCK	Signalizator optyczno-dźwiękowy 12VDC, "człowiek w komorze"
☒	OCC	Optyczny sygnalizator 12VDC "człowiek w komorze"

Jednostka projektowa		GA Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL.32189	
Dzielnica projektowa		Projektował inż. Krzysztof Janyski KL.218819	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKI KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WKŁĄZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO		Sprawdził inż. Krzysztof Chłopek KL. - 38494	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II dz. 163 nr 21/163, obręb 6 - Nowa Huta		Sztuka: Projekt budowlany	
Data: 07.2014		Rysunek Nr: Instalacje elektryczne	
Skala: 1:100		KGA-014-02-PB-IE-013	
Wentylatory mieszające		Rok: A	