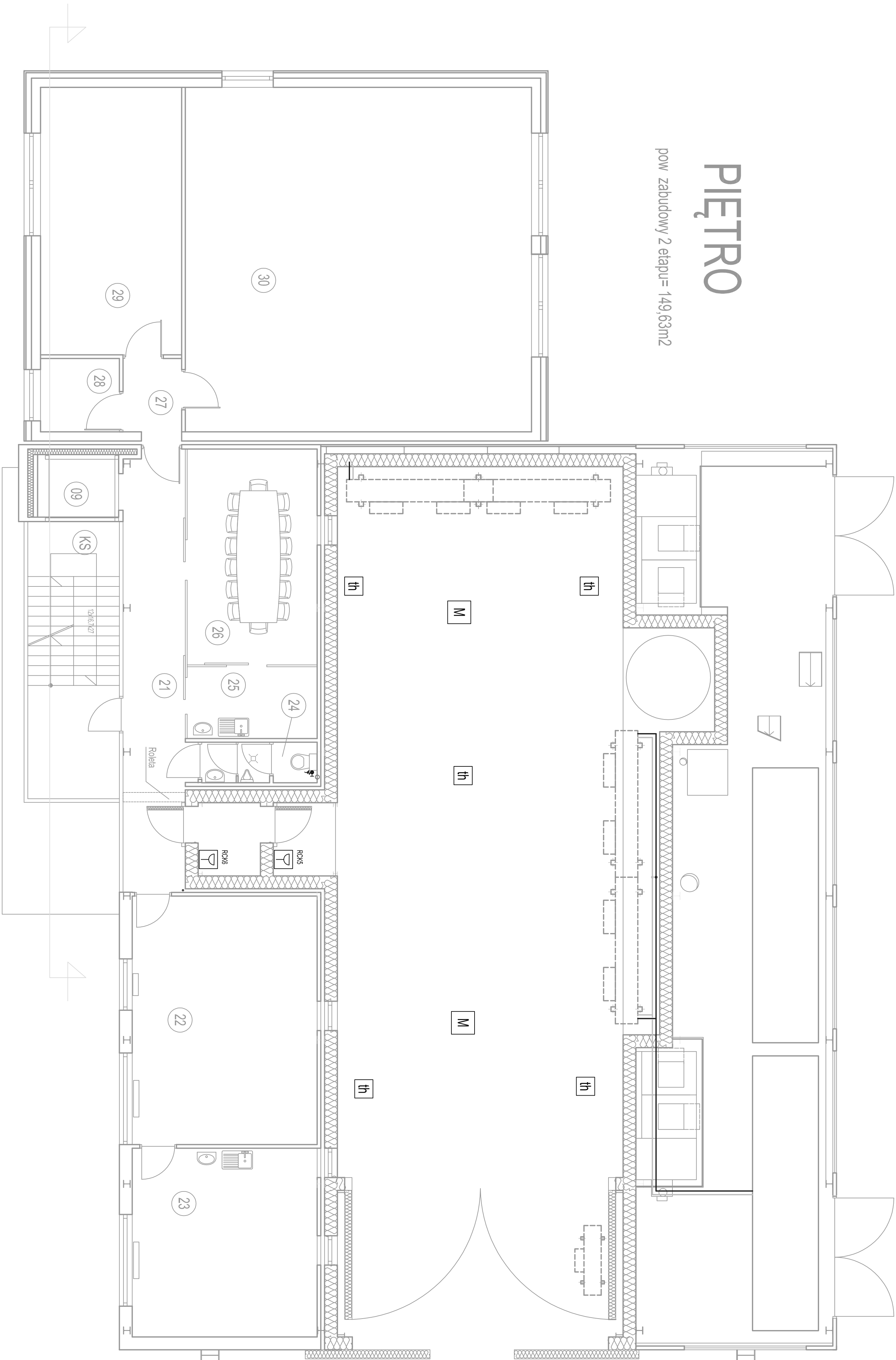


PIĘTRO

pow zabudowy 2 etapu= 149,63m2



LEGENDA

M		Wentylator mieszający
t		Czujnik temperatury
th		Czujnik temperatury i wilgotności powietrza
		Ręczny przycisk "człowiek w korytarzu" h = 1,7m, IP88
		Sygnałizator optyczno-dźwiękowy 12VDC, "człowiek w korytarzu"
		Optyczny sygnalizator 12VDC "człowiek w korytarzu"

Jednostka projektowa: Dobrowolny/KACIA/NG	CI Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojski	
	Projektował:	inż. Krzysztof Lampi	
	Opracował:	inż. Łukasz Bryśkiewicz	
	Sprawił:	inż. Krzysztof Chłopek	
Załącznik: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.	Stadium :	Projekt budowlany	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 2/1189, 2/1190, obręb 6 - Nowa Huta	Branta:	Instalacje elektryczne	
Data: 07.2014	Tytuł rysunku: Piętro	Rysunek Nr:	
Skala: 1:100	Człowiek w korytarzu	KGa-014-02-PB-IE-014	Rew: A
	Wentylatory mieszające		