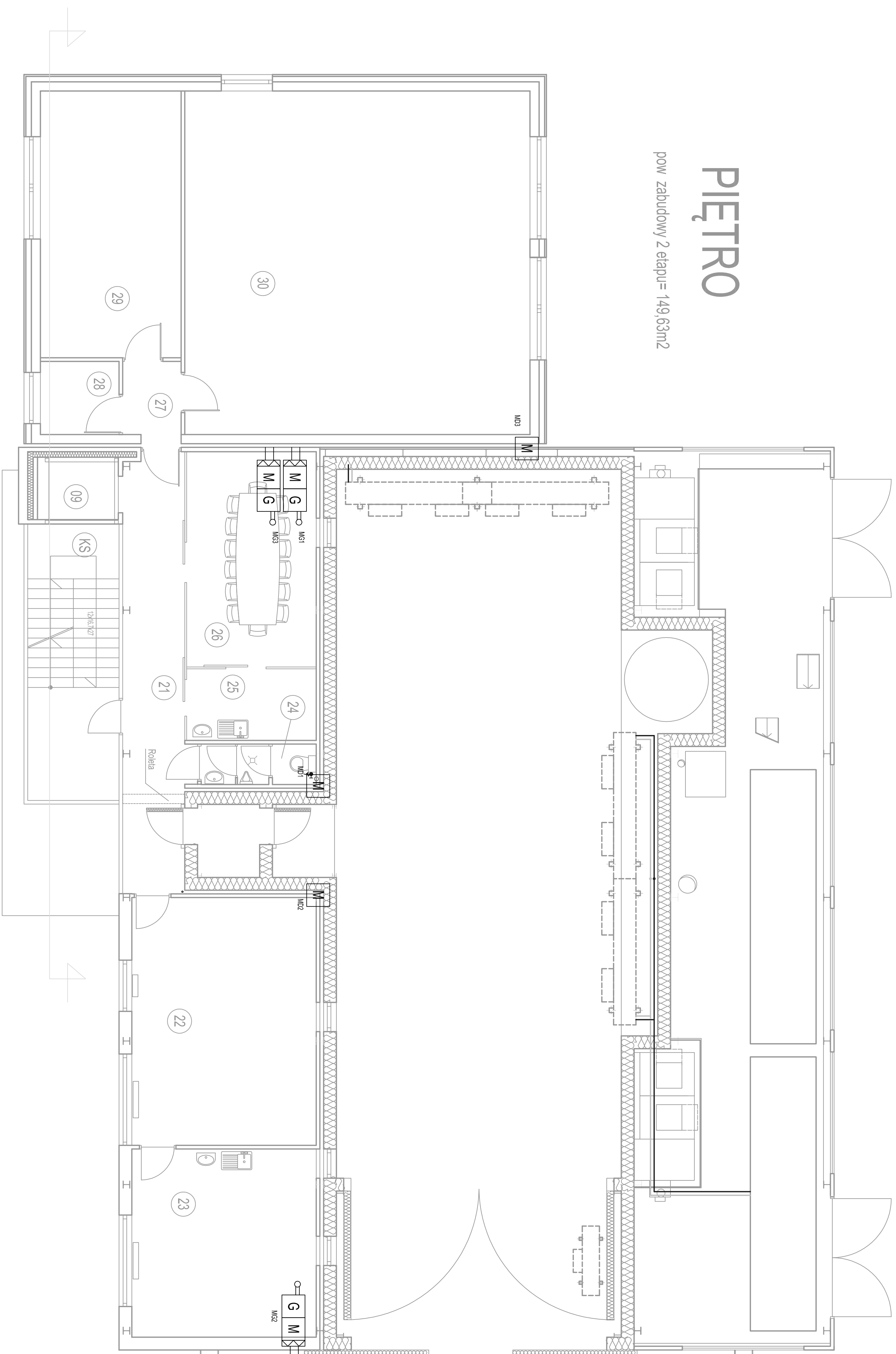


PIETRO

pow zabudowy 2 etapu= 149,63m²



LEGENDA

	Przewód grzewczy samoregulujący o mocy 15W/mib, -50°C
	Przewód grzewczy o mocy 10W/mib
	Przewód grzewczy o mocy 30W/mib
	Czujnik temperatury
	Czujnik temperatury i wilgotności powietrza
	Kamionka promieniowej jonizacji kalibrowanej z powłoką hydrofobową o mocy 15W
	Komora przygotowania powietrza dla RCi, t= 70°C
	Wentylator wyciągowy QZ20

Jednostka projektowa:		Dziękowscy/Krzysztof	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDOWNO KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W CZĘŚCI WRAZ Z WENTYLACJĄ I INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA I WENTYLACJI DROGI WENTYLACyjEJ I BUDOWA PLACU MANEŻOWEGO.			
Adres: Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/188, obręb 6 - Nowa Huta		Data: 07.2014	
Rysunek Nr:		Rozw.	
Branża		Instalacje elektryczne	
Projekt budowlany			
Stadium			
Sprawdził: Inż. Krzysztof Chopek KL - 384/94		Opracował: Inż. Lukasz Bryszewicz	
Projektant: Inż. Krzysztof Lampsi KL-21889		mgr inż. arch. Andrzej Wojaski KL.3289	
1:100		wentylacja szczerbin	
Płóto		KGA-013-02-PB.-E-016	
A			