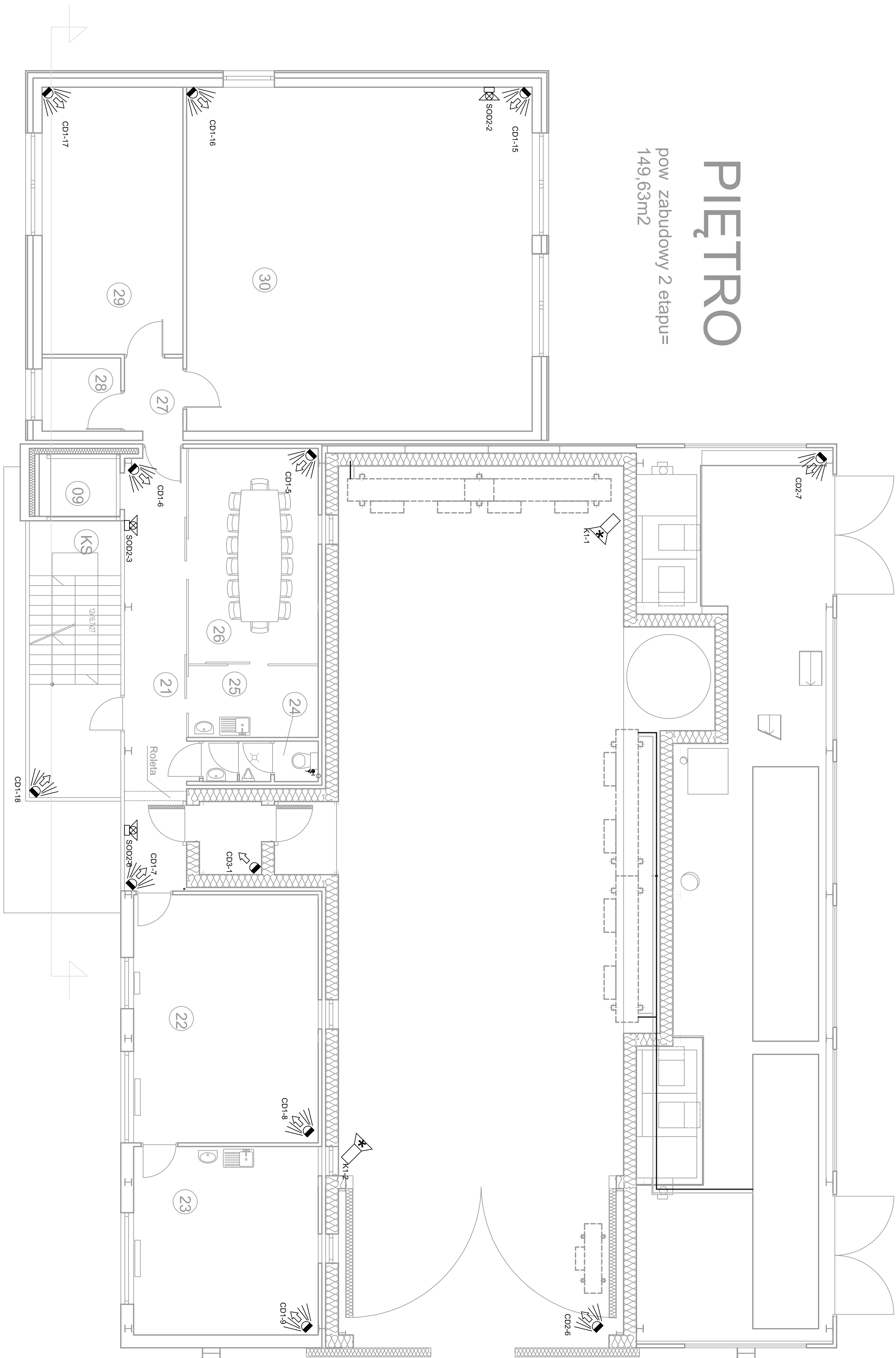


PIĘTRO

pow zabudowy 2 etapu=
149,63m2



		Manipulator centrali alarmowej zgodnie z opisem projektowym
		Centrala alarmowa zgodnie z opisem projektowym
	CD3	Czujka alarmowa, PIR, wykonanie wewnętrzne -10°C...+50°C
	CD2	Czujka alarmowa, dualna PIR+MW, wykonanie zewnętrzne -30°C...+50°C
	CD1	Czujka alarmowa, dualna PIR+MW, wykonanie wewnętrzne -10°C...+50°C
	SOD2	Sygnalizator optyczno-dźwiękowy, wewnętrzny, kolor oświetlenia: czerwony
	SOD1	Sygnalizator optyczno-dźwiękowy, zewnętrzny, kolor oświetlenia: czerwony
	K3	Kamera zewnętrzna -20°C...+50°C, IP66, promiennik IR, LAN IP, PTZ, 2Mpix
	K2	Kamera zewnętrzna -20°C...+50°C, IP66, promiennik IR, LAN IP, 2Mpix
	K1	Kamera podwyższonej wytrzymałości -55°C...+70°C, IP67, stal nierdzewna, LAN IP, PTZ, 2Mpix

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojański	
F:\projekty\KGAKGA.PWG		Projektował		inż. Krzysztof Janyst	
		Opracował		inż. Łukasz Brzyszkiewicz	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU		Sprawdził		inż. Krzysztof Chłopek	
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘSZYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ		Sudium:		Projekt WYKONAWCZY	
ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA		Baza:		Instalacje słaboprądowe	
PLACU MANIEWROWEGO.		Rysunek Nr:		Rev	
Data: 07.2014		Tytuł rysunku:		A	
Skala: 1:100		Instalacja SAP		KGa-014-02-PW-SE-004	