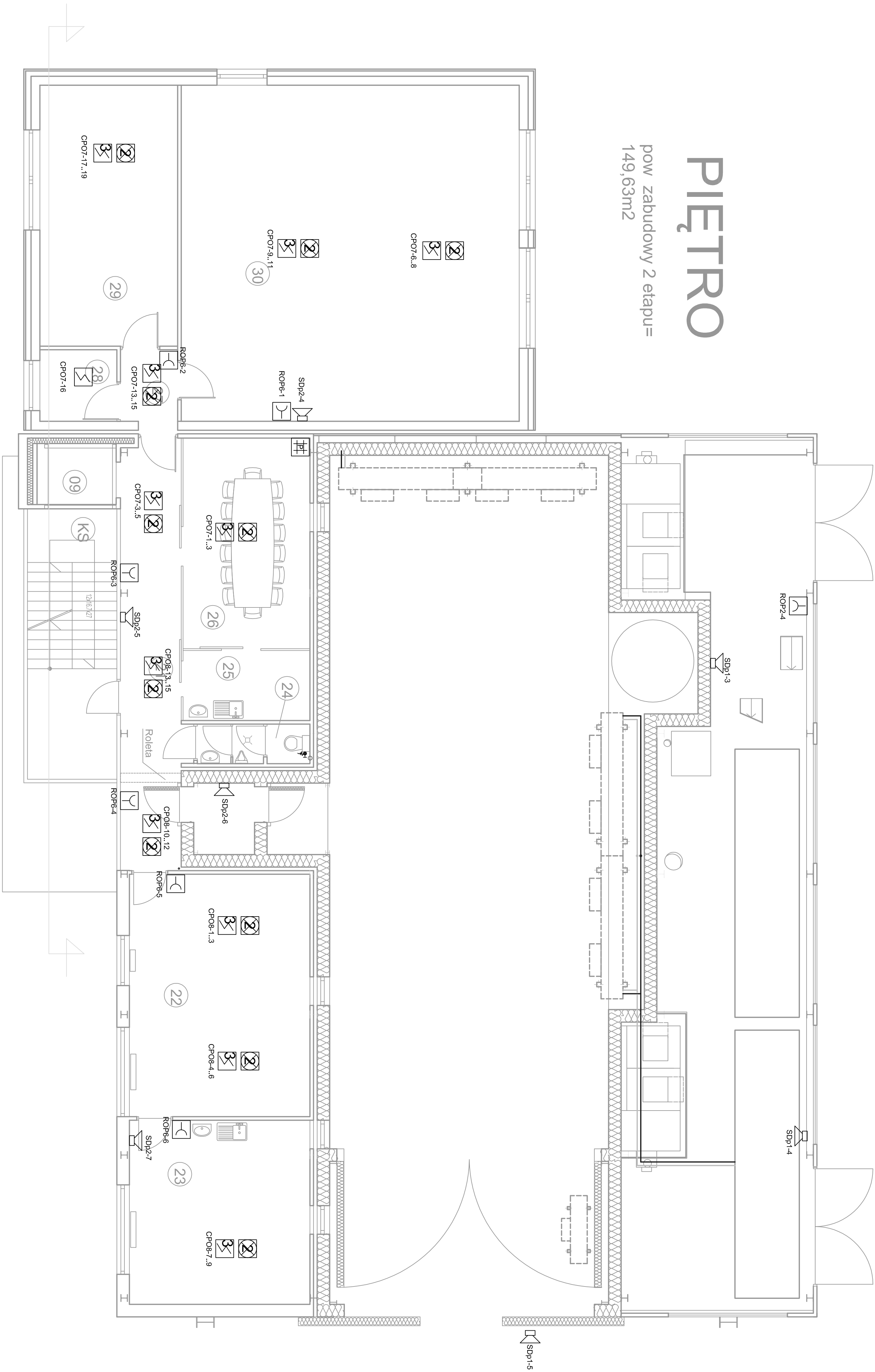


PIĘTRO

pow zabudowy 2 etapu=
149,63m2



	Panel wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej
	Centrala sygnalizacji pożarowej z zasilaniem awaryjnym
	Ręczny, zewnętrzny ostrzegacz pożaru montowany na ścianie
	Ręczny ostrzegacz pożaru montowany na ścianie, h=1,5m
	Dwa optyczne sygnalizatory zadziałania czujnika dymu - montowanego pod podłogą oraz nad sufitem podwieszanym
	Optyczny sygnalizator zadziałania czujnika dymu
	Trzy optyczne czujniki dymu zamontowane na suficie, pod podłogą, nad sufitem podwieszanym
	Optyczno-termiczny czujnik dymu montowany na suficie
	Optyczny sygnalizator akustyczny z podstawą do instalacji na suficie
	Pożarowy sygnalizator akustyczny z podstawą do instalacji nałynkowej
	Pożarowy sygnalizator akustyczny z podstawą do instalacji podłynkowej

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojański	
F:\projekty\KGA\KGA_PNG		Projektant		inż. Krzysztof Janyst	
Zadanie:		Opracował:		inż. Łukasz Brzyszkiewicz	
PROJEKT WYKONAWCZY		Sprawdził:		inż. Krzysztof Chłopek	
BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA		Stanium:		Projekt WYKONAWCZY	
TERENIE KAMPUSU		Branża:		Instalacje słaboprądowe	
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘTYNACH		Data:		Rysunek Nr:	
ROZBUDOWY KANALIZACJI WYCIĄGOWEJ		07.2014		KGA-014-02-PW-SE-002	
ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWY		Skala:		1:100	
PLACU MANEWOWEGO.		Treść rysunku:		Piętro	
		Instalacja SSW i TV dozorowej		Rekwizyt	