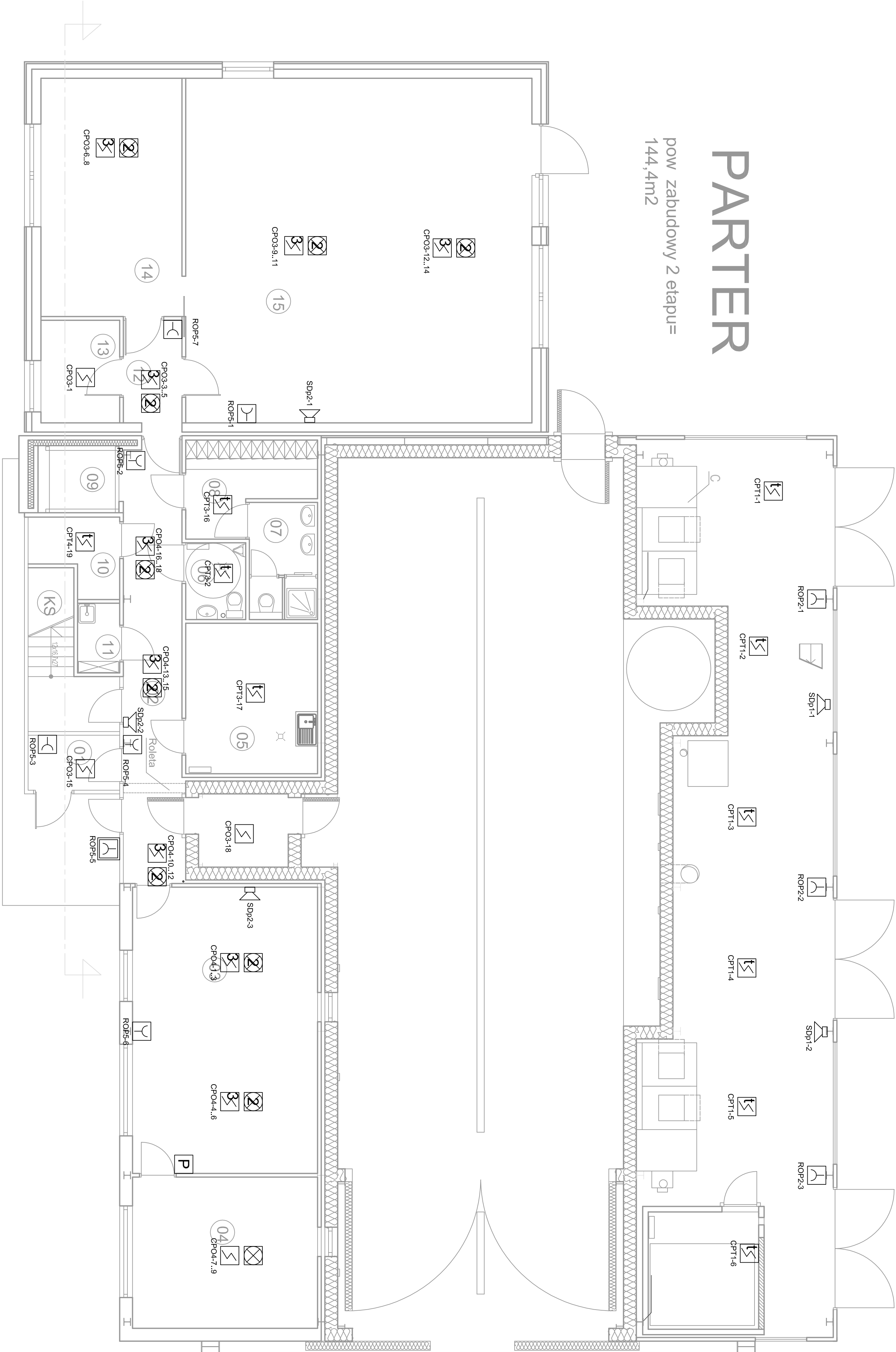


PARTER

pow zabudowy 2 etapu=
144,4m2



	Panel wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej
	Centrala sygnalizacji pożarowej z zasilaniem awaryjnym
	ROP ₂ Ręczny, zewnętrzny ostrzegacz pożaru montowany na ścianie
	ROP 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
	CPO Trzy optyczne czujniki dymu zamontowane na suficie, pod podłogą, nad sufitem podwieszanym
	CPT Optyczno-termiczny czujnik dymu montowany na suficie
	CPO Optyczny czujnik dymu montowany na suficie
	SDP Pożarowy sygnalizator akustyczny z podstawą do instalacji natynkowej
	SDP Pożarowy sygnalizator akustyczny z podstawą do instalacji podtynkowej

Jednostka projektowa:			
F:\projekty\KGA\KGA-PING			
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘSZCZYNIE WRAZ Z WENIETRZANNĄ INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO			
Data: 07.2014			
Tytuł rysunku: Instalacja SSW i TV dozorowej			
Skala: 1:100			
Gł. Projektant Kl.33/289		mgr inż. arch. Andrzej Wojnański	
Projektował: Kl.-21/879		inż. Krzysztof Janyst	
Opracował:		inż. Łukasz Brzyszkiewicz	
Sprawdził: Kl. - 38/494		inż. Krzysztof Chlopek	
Stadium :		Projekt WYKONAWCZY	
Branża:		Instalacje słaboprądowe	
Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-SE-001		Rew.:	
		