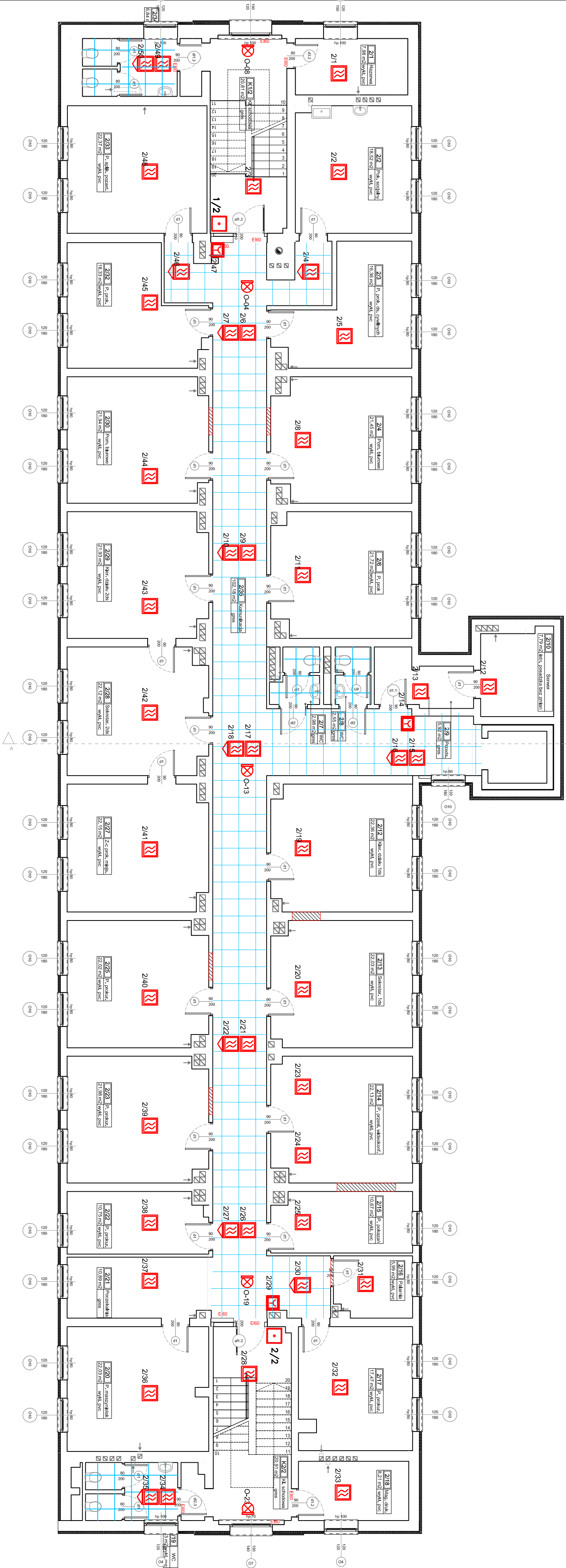
















RZUT II PIĘTRA
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		
	— centrdo sygnalizacji pożaru	 O-1 — sygnalizator opt.-akust.
	— centrdo ster. oddymianiem	 1/3 — przycisk oddymiania
	— centrdo pogodowo	 1/2 — przycisk ROP
	— czujko z gniazdem	 PIP — puszka PIP
	— czujko z gn. i ważnikiem	 DZ — detektor zasypający
	— przycisk przewietrzania	 Z24 — zasilacz DC — 24V
	— zasilacz buforowy 24V	 Z24 — czujko temp. z gniazdem

Zakładka projektowa		CANEA	
Adres obiektu:		CANEA Inżynieria i Komputery – Artur Polakowski	
Siedzieln:		25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4	
Opisowanie:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach	
K. proj.:		ul. Mickiej, Świętokrzyskie	
Data:		12.2024	
Funkcja:		NAZWISKO	
Projektant:		mgr inż. Marek Alf	
Opisownik:		mgr inż. Marek Alf	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Alf	
Tytuł:		RZUT II PIĘTRA	
Kwalifik.		Skala: 1:100	
A		Pis.: PW-TELE-P-004	