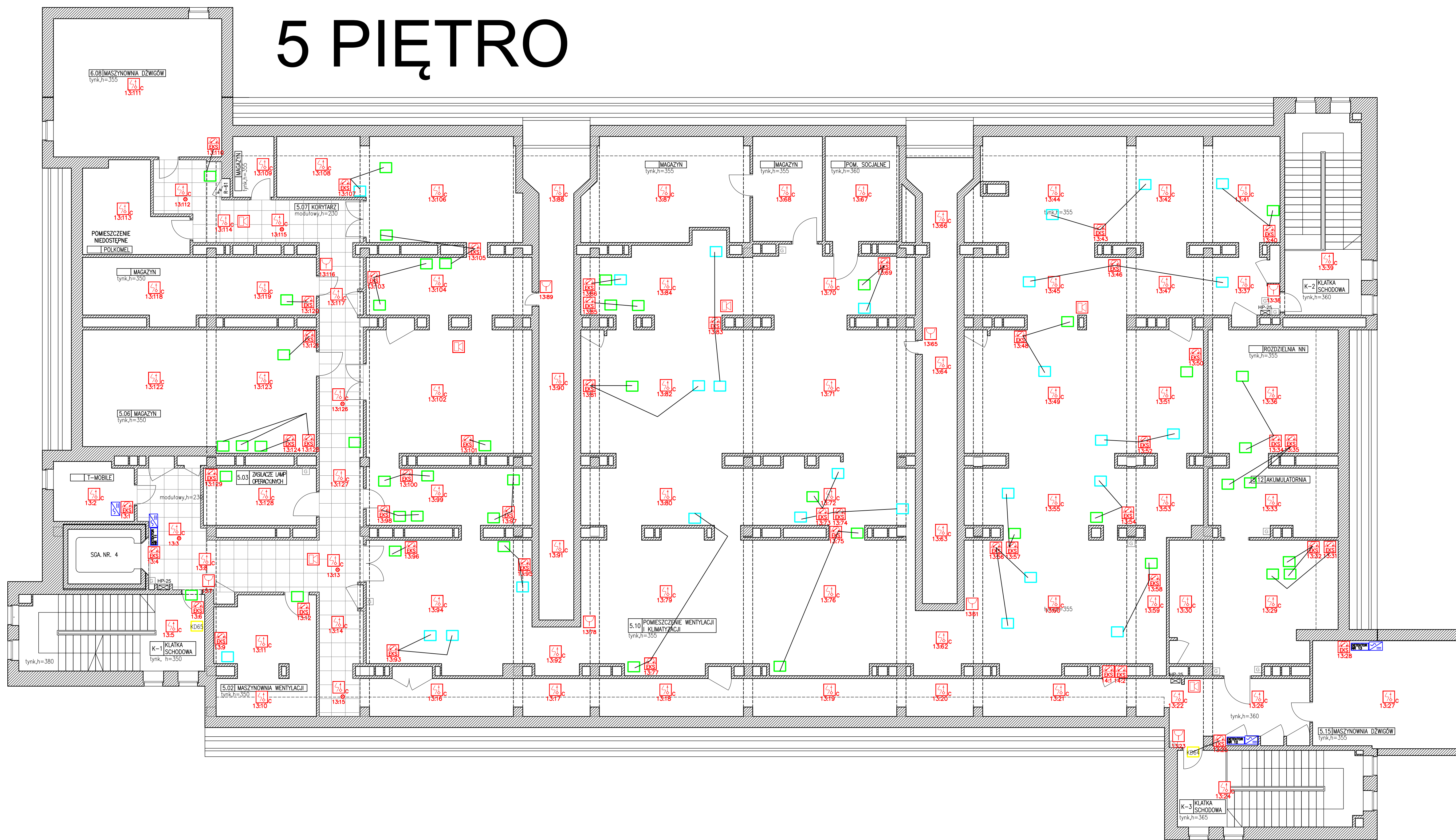















# 5 PIETRO



	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		CENTRALA WENTYLACYJNA
	ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA		POŻ. KLAPA ODONAJĄCA
	ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA		KONTROLA DOSTĘPU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY		DETEKTOR SYSTEMU ZASYSZAJĄCEGO
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY		ZASILACZ PRZECIWOPOŻAROWY
	MODUŁ		
	LINIOWA CZUJKA DYMU		

50

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNIAKA 80 30-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	Bajowski 	
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-W CZERWONA	SPRACODZIELA	P.SOKAL		
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA		NR RYSUNKU
RYSUNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ RZUT 5 PIĘTRA	07/SSP/2023	09.2023		CZ.8

Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antywłamaniowej  
"KRAK-POŻ" Sp. z o.o.

