











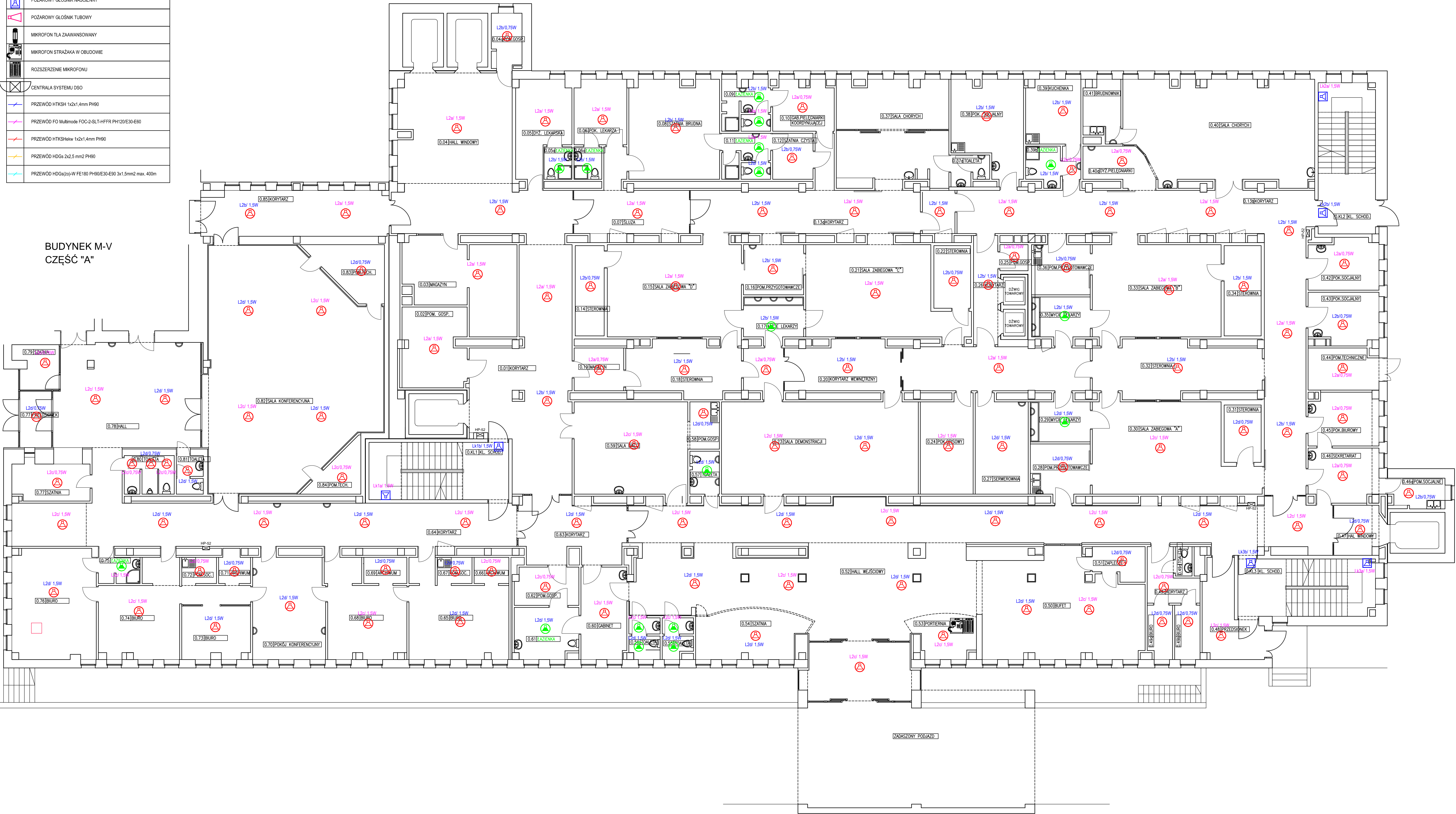
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAŁAWANSOWANY
	MIKROFON STRAŻAKA W OBUDOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30-E60
	PRZEWÓD HTKShelw 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x2.5 mm2 PH90
	PRZEWÓD HDGs(pj)-V FE180 PH90/E30-E90 3x1.5mm2 max. 400m

BUDYNEK M-V
CZĘŚĆ "A"



INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNIKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	Dzi	
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V CZERWONA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	S	
TEMAT	PROJEKT DŹWĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	02/050/2023	DATA	12.2023
RYSLINEK	DŹWĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT PARTERU			NR RYSUNKU	CZ.3
Centrum Ochrony Przeciwpowarowej i Antyterrorystycznej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.					
KRAK-POŻ					