



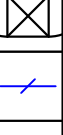







	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAAWANSOWANY
	MIKROFON STRAŻAKA W OBUŁOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 12x1,4mm PH80
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT+HFR PH120/E30-E60
	PRZEWÓD HTKSHelw 12x1,4mm PH80
	PRZEWÓD HDG 2x2,5 mm2 PH90
	PRZEWÓD HDGaj23-W 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	<i>W.B.</i>
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V CZERWONA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	<i>P.S.</i>
TEMAT	PROJEKT DŹWĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	02/D50/2023	DATA 12.2023
RYSUJEK	DŹWĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT PIWNC			NR RYSUNKU CZ.2
Centrum Ochrony Przeciwpowarowej i Antyłamaniowej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				
