













	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAAWANSOWANY
	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 HTKSHekw 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x2,5 mm2 PH90
	PRZEWÓD HDGs(zo)-W FE180 PH90/E30-E90 3x1,5mm2 max. 400m

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNICKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V BIAŁA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	
TEMAT	PROJEKT DŹWIKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSUNEK	DŹWIKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT 3 PIĘTRA	02/DSO/2023	12.2023	B.6

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

