












	POŻAROWY GŁOSNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOSNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOSNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOSNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAMKNIĘTY
	MIKROFON STRAŻAKA W OBLUDOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTCSH 1x2x1 4mm PH80
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SL-T-HFR PH120E0-60
	PRZEWÓD HTCSH 1x2x1 4mm PH80
	PRZEWÓD POC 2x2,5 mm2 PH80
	PRZEWÓD HOSKABŁY FELB PH60E0-60 3x1 5mm2 max. 40m



INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNIKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	WBAJOWSKI	
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK E WY. CENTRUM RACJONALNIA MEDYCZNEGO	SPRAWDZIŁ	P-SOKA	
TEMAT	PROJEKT DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSUNEK	DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT 1 PIĘTRA	02/DSO/2023	12.2023	E4
Centrum Ochrony Przeciwpóżarowej i Antywłamaniowej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				
