



	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁATENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAWIESZONY
	MIKROFON STRAŻAKA W OBLUDOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU ISO
	PRZEWÓD HTSH 1x2x1,4mm PH60
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-LSI, L-HFR PH120IES-E60
	PRZEWÓD HTSHew 1x2x1,4mm PH60
	PRZEWÓD HDG3 2x2,5 mm2 PH60
	PRZEWÓD HDG6(4x1AW FE18) PH0IESK-E60 3x1,5mm2 max. 400m

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 - MY CENTRUM RATOŹNICTWA MEDYCZNEGO	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
TEMAT	PROJEKT DŹWĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSunek	DŹWĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT PARTERU	02/DSO/2023	12.2023	E3