



	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAWIESZONY
	MIKROFON STRAŻNIA W OBLUDOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU ISO
	PRZEMÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH80
	PRZEMÓD FO Multimedi 100x3,1x4mm PH80
	PRZEMÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH80
	PRZEMÓD HDGs 2x2,5 mm2 PH80
	PRZEMÓD HDGs 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 - MY CENTRUM RATOBNICTWA MEDYCZNEGO	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
TEMAT	PROJEKT DŹWIKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSEK	DŹWIKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT PIWNIC	02/DSO/2023	12.2023	E2