



- CSP

ADRESOWANA CZUJKA MULTISENSOROWA

ADRESOWANA CZUJKA MULTISENSOROWA ZE WSKAZNIEM ZAGROZENIA

REZCZYŃ OSTRZEGACZ POŻAROWY

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

MODUL

UNIWERSALNA CZUJKA DYMU

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

PPŻŁ KLAPA ODGAJNIĄCA

KONTROLA DOSTĘPU

DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCOGO

ZASILACZ PRZECIWPÓŻAROWY

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA I UL. PRĄŻNICKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	M. BIAŁOŚKI	bcj g
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA I BUDYNEK M-V CZERWONA	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA	
RYСУNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ RZUT PARTERU	07/SP/2023	09.2023	CZ.3
Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antywłamaniowej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				