

BUDYNEK M-V
CZĘŚĆ "A"

- CSP

ADRESOWAŁA CZUJKA MULTISENŚOROWA

ADRESOWAŁA CZUJKA MULTISENŚOROWA
ZE WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

MODUŁ

LINIOWA CZUJKA DYMU
- CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

ADRESOWAŁA CZUJKA MULTISENŚOROWA

ADRESOWAŁA CZUJKA MULTISENŚOROWA
ZE WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

MODUŁ

LINIOWA CZUJKA DYMU
- CENTRALA WENTYLACYJNA

PPOŻ. KLAPKA ODODNĄJĄCA

KONTROLA DOSTĘPU

DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO

ZASILACZ PRZECIWPÓŻAROWY

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PANKA II UL. PRĄDNICKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJCOWSKI	BY
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PANKA II BUDYNEK M-V, CZĘŚĆ "A"	SPRACOWAŁ	P.SOLKA	
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	07/SSP/2023	DATA
RYSUJEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ KOD: 1. PRĘDKA	09.2023		NR RYSUNKU CZ.4
Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antyterrorystycznej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				

