



CSP

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

xyxy

ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA

xyxy

ADRESOWALNA CZUJKA MULTISENSOROWA  
ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA

xyxy

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

xyxy

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

EKS

MODUŁ

xyxy

CENTRALA WENTYLACYJNA

xyxy

PPOŻ. KLAPA ODCINAJĄCA

xyxy

KONTROLA DOSTĘPU

xyxy

DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO

xyxy

ZASILACZ PRZECIWOPOŻAROWY

INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNICKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	W.BAJOWSKI	Doc
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK M-V BIAŁA	SPRAWDZIŁ	P.SOJKA	7
TEMAT	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSUNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ RZUT PODDASZA	07/SSP/2023	09.2023	B.7

Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antywłamaniowej  
"KRAK-POŻ" Sp. z o.o.

