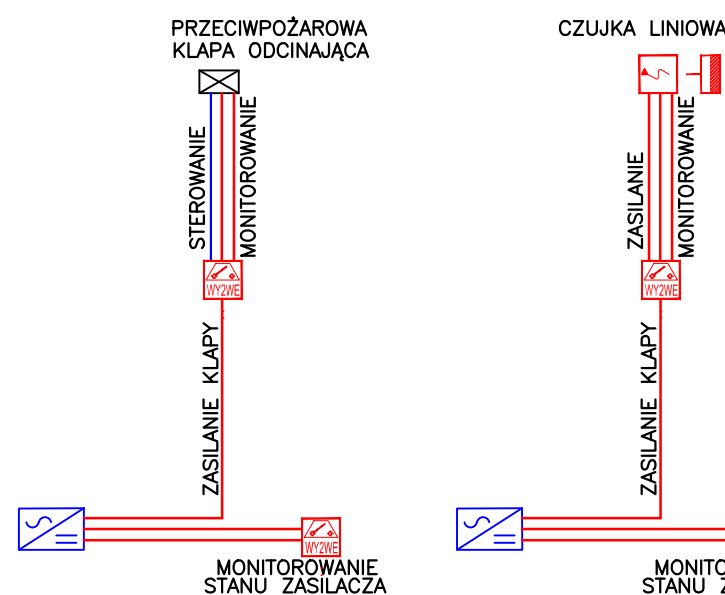


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA CENTRALA POLON 4900
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR 4046
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU W PRZESTRZENI UKRYTEJ ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA WZ-31
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP 4001
- CZUJKA LINIOWA DYMU DOP 6001 LUB FIRERAY 5000 (ISTN.)
- CZUJKA JONIZACYJNA DYMU DIO 4046
- CZUJKA CIEPŁA TUN 4046
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - GŁOSOWY SG PGWZ Z PUSZKĄ MONTAŻOWĄ PIP3
- MODUL 1 WY 2 WE EKS 4001
- MODUL 8 WE EWK 4001
- MODUL PRZEKAŹNIKOWY 8 WY EWS 4001
- ZASILACZ POŻAROWY ZSP 135 7A
- PRZEWÓD YnTKSY 1x2x0,8 ekw
- PRZEWÓD HDGs 3x1,5 PH90
- DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO XCC



INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	OPRACOWAŁ	J. KASIŃSKA	
OBIEKT	BUDYNEK 11-1 (PP-1) POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ	W. BAJOWSKI	
TEMAT	DOKUMENTACJA (...) INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I OSTRZEGANIA DLA BUDYNKU 11-1 (PP-1)	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
RYСУNEK	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
		03/SAP/2018	KWIECIEŃ 2018	1

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

