



Schemat Budynku

- 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 PGW2 Z PUSZKĄ MONTAŻOWĄ PIP3
  - MODUŁ 1 WY 2 WE EKS 4001
  - MODUŁ 8 WE EWK 4001
  - MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY 8 WY EWS 4001
  - ZASILACZ POŻAROWY ZSP 135 7A
  - PRZEWÓD YnTKSY 1x2x0,8 ekw
  - PRZEWÓD HDG8 3x1,5 PH90
  - DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO 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. PODCHÓRĄŻYCH 1 W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ	W. BAJOWSKI	Bgi
TEMAT	DOKUMENTACJA (...) INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I OSTRZEGANIA DLA BUDYNKU 11-1 (PP-1)	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
RYСУNEK	STRYCH	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
		03/SAP/2018	KWIECIEŃ 2018	7
Centrum Ochrony Przeciwpożarowej i Antywłamaniowej "KRAK-POŻ" Sp. z o.o.				KRAK-POŻ