



LEGENDA:

Instalacja systemu sygnalizacji pożaru

- CSP** CSP - istniejąca centrala sygnalizacji pożaru, 4-piętło typ POLON 4200 zasilanie PH90 HDGs3x2.5, moc 200W, według projektu elektrycznego
- czujka dymu DOR-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- uniwersalna czujka dymu DUR-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- wielosensorowa czujka DOT-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- uniwersalna czujka ciepła TUN-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4001M i ROP-4001MH natynkowe w komplecie z puszką montażową i szybką
- moduł wejścia/wyjścia z 1 monitorowanym wyjściem zestyków bezpotencjałowych oraz z 2 monitorowanymi wejściami NC/NO
- Element kontrolno-sterujący EKS-4001 z obudową z dławikami

- styk sterujący odcięciem gazu styki NO, HTKSH PH90 3x2x0.8
- Sygnalizator akustyczny pętlowy SAL 4001
- okablowanie pętli dozorowych i sterujących YnTKSY ekw 1x2x0.8 prowadzić p/t, rurki RL30
- okablowanie sterujące i zasilające PH90, prowadzić p/t, uchwyty PH90 co 30cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "				
OBIEKT	ZAJAZD STRZELECKI STRZELCE OPOLSKIE UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 10			
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY - II ETAP PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO - INSTALACJA SAP.			
TEMAT RYSUNKU	RZUT 3 PIĘTRA. INSTALACJA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU - SAP.			1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	12.2015	
ORPACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Ziółkowski	D-1458/12 PZT-10879	12.2015	
EN-05				