



LEGENDA:

Instalacja systemu sygnalizacji pożaru

- CSP** - istniejąca centrala sygnalizacji pożaru, 4-pętla typ POLON 4200 zasilanie PH90 HDGs3x2.5, moc 200W, według projektu elektrycznego
- SG** - styk sterujący odcięciem gazu
- SG** - styki NO, HTKSH PH90 3x2x0.8
- SG** - Sygnalizator akustyczny pętlowy SAL 4001
- SG** - okablowanie pętli dozorowych i sterujących YnTKSY ekw 1x2x0,8 prowadzić p/t, rurki RL30
- SG** - okablowanie sterujące i zasilające PH90, prowadzić p/t, uchwyty PH90 co 30cm
- SG** - czujka dymu DOR-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- SG** - uniwersalna czujka dymu DUR-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- SG** - wielosensorowa czujka DOT-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- SG** - uniwersalna czujka ciepła TUN-4043 z gniazdem adresowalnym z izolatorem
- SG** - ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4001M i ROP-4001MH natynkowe w komplecie z puszką montażową i szybą
- SG** - 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

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 PARTERU. 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