







	Sygnalizator akustyczny SA-K7
	Analogowa adresowalna optyczna czujka dymu MAP 820
	Analogowy adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy MBG 814
	Adresowalna optyczna czujka dymu MAP 820 umieszczona w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.
	Optyczny wskaźnik zadziałania OR-WZ czujki w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
	Centralka P.poż. DF 6000/4
	Centralka zamknięć ogniowych
	Chwytnik elektromagnetyczny drzwiowy GT 50 R 089
	Przycisk przerywający UT 4U

Projektuje się podłączenie zasilania centrali SSP typ DF 6000/4 oraz CZO typ BAZ 04-N kablem niepalnym HDGs 3x2,5mm z rozdzielnic RP-1 (ZN-CB-03:2002). Pozostałe obwody systemu połączyć kablami YnTKSY 4x2x0,8mm oraz YnTKSY 2x2x0,8mm, a sygnalizator akustyczny SA-K7 kablem HDGs 3x1,0mm (PN-92/T-90320, ZN-CB-25:2004). Wszystkie przepusty kablowe jak i zawiesia do mocowania kabli wykonać z materiałów niepalnych z atestem CNBOP.

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT MODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NIEKTÓRYCH POMIESZCZEŃ POZIOMU I PIĘTRA BUDYNKU GŁÓWNEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC W WODZISŁAWIU ŚL.	OPRACOWANIE	Kazimierz Kubieniec	Podpis	Branża: Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt instalacji systemu SSP.				Rys.nr: E-06A
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr Alojzego Pawelca, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bracka 13				
ADRES INWESTYCJI	Wodzisław Śląski ul. Bracka 13, dz. nr 141/27				
				Pracownia projektowa "ARCHIDOM" mgr inż. arch. Bernard Łopacz tel. 032/ 415 38 89 , e-mail: archidom-raciborz@wp.pl	DATA: 10.2011