



















OZNACZENIA:

	– ręczny przycisk oddymiania		– moduł wejściowo–wyjściowy (4We/2Wy)
	– centrilo sterowanie kłapami oddymiającymi		– sygnalizator akustyczno–opływczy
	– opływczo czujka dymu nad sufitem podwieszonym		– puszka połączeniowa PH90
	– opływczo czujka dymu		– zasilacz buforowy
	– czujka wielodetektorowa		– kłapa odcinająca
	– czujka dymu konwencjonalna	1.30	
	– ręczny ostrzegacz pożarowy		– opis elementu pętl: 1–nr pętl
	– wskaźnik zasilatano		– przejście pomiędzy kondygnacjami
	– moduł wejściowo–wyjściowy 2We/1Wy (4We/2Wy) – 250 V		– czujka dymu w gnieździe z przekaznikiem
	– centrilo ppoz		– moduł wyjściowy (12Wy)

GORGON
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szelięwiczka 26
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392
archgorgon@poczta.onet.pl
www.archgorgon.pl

PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U

Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.

PAVILION SELF TALK I

Mislav Latos

Conclusion

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU - CZĘŚĆ II

	Eaza	Data	Skala
--	------	------	-------

cowanie jest chronione prawem autorskim (Dz.U. 24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami)