





















OBJAŚNIENIA

SYSTEM SYGNALIZACJI POZARU

	jonizacyjna czujka dymu MAI810 z gniazdem MAB800
	czujka temperatury MAH830 z gniazdem MAB800
	czujka optyczna dymu MAP820 z gniazdem MAB800
	multisensor optyczno – temperaturowy MAOH850 z gniazdem MAB800
	ręczny ostrzegacz pożarowy MBG813
	sygnalizator dźwiękowy SA-K7
	czujka płomienia z gniazdem
	zasilacz do systemów ppoż.
	moduł linii bocznej konwencjonalnej MSU840
	moduł monitorująco-sterujący MIO324 (3we/3wy)
	czujka MAP820 ze wskaźnikiem zadziałania w przestrzeni międzystropowej
	czujka liniowa dymu
xx/xx/xx	opis elementu: nr centrali SSP; nr pętli; nr elementu
	centrala sygnalizacji pożaru DF6000 z akumulatorami i z płytką MARDF6

SYSTEM ODDYMIANIA ORAZ ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

	siłownik elektryczny do drzwi/okien/klap
	przycisk przewietrzania LT43
	przycisk oddymiania RT42
	centrala sterowania oddymianiem typu RZN
	centrala zamknięć ogniowych typu BAZ
	przycisk przerywający UT-4U
	chwytak elektromagnetyczny ze zworą

D+H Polska Sp. z o.o.
ul. Pogoniowicka 64
51-180 Wrocław
tel. +48 71 323 82 80
fax +48 71 323 82 40

Jakość - Prawnictwo - Bezpieczeństwo

D+H

Data	04.2009		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU, ODDYMIANIA ORAZ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO-PROJEKT BUDOWLANY	Nazwa rysunku: Symbole SSP i SO
Projektował:	mgr inż. Kłodziusz Foltis		DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI 58-400 Kamienna Góra, ul. Korczaka 1	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Foltis			Nr rys. EF.00