



-
-
-
-
- generator aerozolu gaśniczego AGS–8/1 (AGS–11/6) w osłonie szafkowej

– generator aerozolu gaśniczego AGS–11/2(3) – w przestrzeni podpodłogowej

– puszka n/t metalowa z listwą ceramiczną 2,5mm – typ PIP–1A

– czujka optyczna dymu

– czujka optyczna dymu w przestrzeni podpodłogowej z wskaźnikiem zadziałania

– przycisk uruchomienia ręcznego gaszenia w strefie

– przycisk wstrzymania procesu gaszenia w strefie

– przycisk blokady procesu gaszenia w strefie

OZNACZENIA

OZNACZENIA

- centrala sterowania gaszeniem
- ZAS-24VDC3A

WAH-203

– zasilacz buforowy 24VDC

– moduł kontroli aktywatorów w obudowie IP–65
- sygnalizator ewakuacji
- sygnalizator ostrzeżenia
- sygnalizator akustyczny / komunikator
- instalacja prowadzona przewodem ognioodpornym typu HDGs/HTKSH PH90

– instalacja prowadzona przewodem w powłoce z poliwinitu samogasnącego typu YnItKSyEkw

REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI	
INWESTOR: Gmina Miasta Gdyni al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia					
INWESTYCJA: SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM "TRISTAR" w GDAŃSKU, GDYNI, SOPOCIE					
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA: SYSTEM GASZENIA I SYGN. POŻARU					
RYSUNEK: SCHEMAT BLOKOWY POŁĄCZEŃ					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
OPRACOWAŁ:		Andrzej Gruszczyński			
PROJEKTOWAŁ:		Ryszard Zienkiewicz		upr. nr 0726/97U	
SPRAWDZIŁ:		Andrzej Adamski		upr. nr 0744/97U	
ZADANIE:		DZIAŁ:		LOKALIZACJA:	
TRISTAR CSUG		GDY		05	
				1	