



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Punktowa czujka dymu montowana na suficie
	Punktowa czujka dymu z wskaźnikiem zadziałania montowana nad sufitem podw.
	Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia 1 wyjście BX-O13
	Zasilacz buforowy certyfikowany 5A
	Sygnalizator akustyczny
	Ręczny przycisk oddymiania
	Centrala oddymiania
	Przewód pętlowy YnTKSY 1x2x0,8 układany na uchwytych na tynku; w rurkach; na korytach kablowych
	Przewód pętlowy HTKSH 1x2x0,8 układany na uchwytych na tynku; w rurkach; na korytach kablowych

 Al. Wojska Polskiego 74B/4; Olsztyn www.appelt.cc		
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE Z SIEDZIBĄ W OLSZTYNIE UL. EMILII PLATER 1, 10-562 OLSZTYN		
STADIUM: DOKUMENTACJA WYKONAWCZA		
TEMAT:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ROZBUDOWY INSTALACJI ALARMU POŻAROWEGO I ALARMU NAPADOWEGO W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. GŁOWACKIEGO 17 W OLSZTYNIE	07.2019r.
NAZWA:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU LEGENDA	—
PROJEKTOWAŁ:	ARTUR APPELT	BRANŻA: SŁABOPRĄDOWA
SPRAWDZIŁ:	JAROSŁAW BUNDA NR. UPR. 22/89/OL	
		SSP-01