


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
CSP	Centrala sygnalizacji pożaru SCHRACK SECURNET INTEGRAL IP
	Ręczny ostrzegacz pożaru MCP545X
	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na suficie podwieszanym
	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na stropie
	Moduł kontrolno-sterujący 4 wejścia 2 wyjścia BX-D214
	Zasilacz buforowy certyfikowany
—	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.appeti.cc

INWESTOR:
SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie
Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 OLSZTYN

STADIUM:
DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

TEMAT:
Projekt budowlany dostosowania Pracowni Cyfryzacji
w szpitalu SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie

NAZWA:
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

OPRACOWAŁ:
ARTUR APPELT

PROJEKTOWAŁ:
JAROSŁAW BUNDA
NR. UPR. 22/89/OL

08.2019r.

1:100

BRANŻA:
SLABOPRĄDOWA

SSP-01