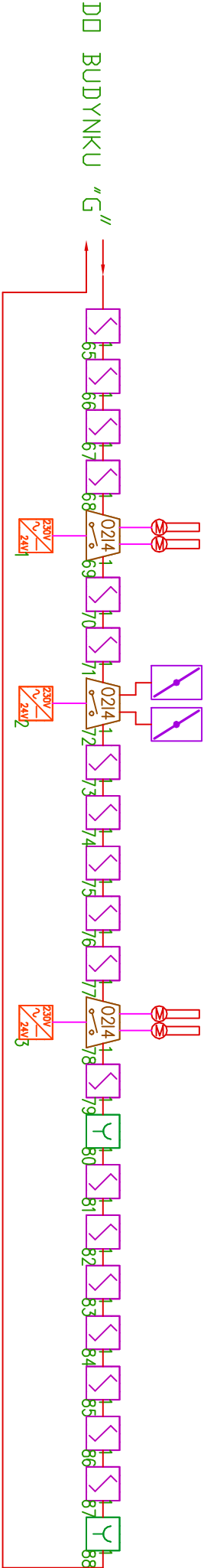


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
<div><div>CSP</div></div>	Centrala sygnalizacji pożaru SCHRACK SECODNET INTEGRAL IP
<div><div></div></div>	Ręczny ostrzegacz pożaru MCP545X
<div><div></div></div>	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na suficie podwieszanym
<div><div></div></div>	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na stropie
<div><div></div></div>	Moduł kontrolno-sterujący 4 wejścia 2 wyjścia BX-D2I4
<div><div></div></div>	Zasilacz buforowy certyfikowany
<div><div></div></div>	Przewód petlowy YnTKSY 1x2x0,8 układany na uchwytytach na tynku; w rurkach; na korytach kablowych
<div><div></div></div>	Przewód petlowy HTKSH 1x2x0,8 układany na uchwytytach na tynku; w rurkach; na korytach kablowych



<div><div><div></div><div>APPELT</div><div>ELEKTROTECHNIKA</div></div><div>Al. Wojska Polskiego 74B/4, Olsztyn www.appelet.cc</div></div>	
INWESTOR: SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 OLSZTYN	
STADIUM: DOKUMENTACJA WYKONAWCZA	
TEMAT: Projekt budowlany dostosowania Pracowni Cyfrystyków w szpitalu SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie	08.2019r.
NAZWA: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
OPRACOWIE: SCHEMAT ARTUR APPELT	1:100
PROJEKTOWAŁ: JAROSŁAW BUNDA NR. UPR. 22/89/OL	BRANŻA: SLABOPRĄDOWA
	SSP-02