



Moduł 8 wyjść przekaźnikowych  
Bosch FLM-420-RHV-S



Czujka optyczna  
Bosch FAP-425-O-R



Czujka optyczno-termiczna  
Bosch FAP-425-OT-R



Czujka optyczna (podwójny detektor)  
Bosch FAP-425-DO-R



Czujka optyczno (podwójny detektor) - termiczna  
Bosch FAP-425-DOT-R



Ręczny ostrzegacz pożarowy  
Bosch FMC-210-DM-G-R



Czujka dymu zasysająca  
Bosch Titanus FAS-420



Wskaźnik zadziałania  
Bosch FAA-420-RI



Moduł interfejsu urządzeń sygnalizacyjnych  
Bosch FLM-420-NAC-S



Sygnalizator akustyczny  
Bosch FNM-420U-A-RD



Sygnalizator optyczno-akustyczny  
W2 SA-K7N



Zasilacz do systemów ppoż.  
Pulsar EN54-xAxx

NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA OBIEKTU HOTELOWO-USŁUGOWEGO</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. LIMANOWSKIEGO 76-270 USTKA DZ NR 1960</b>		
INWESTOR: <b>PHU DAGMOR ZDZISŁAW GÓRECKI UL. STORCZYKOWA 6 76-270 USTKA</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>Schemat ideowy instalacji SSP</b>		
BRANŻA: ELEKTRYKA	AUTOR: mgr inż. Łukasz Gagała upr. nr POM/0256/PBE/16 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Piskorski upr. nr 8346/232/90 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
	SKALA:	RYS. NR
	<b>2019-06</b>	<b>E-12</b>