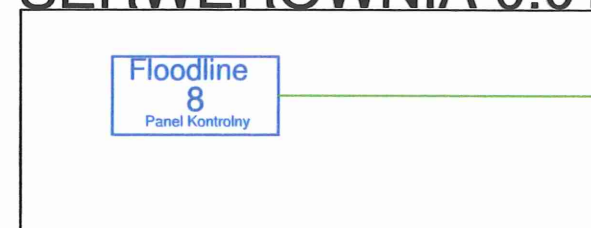
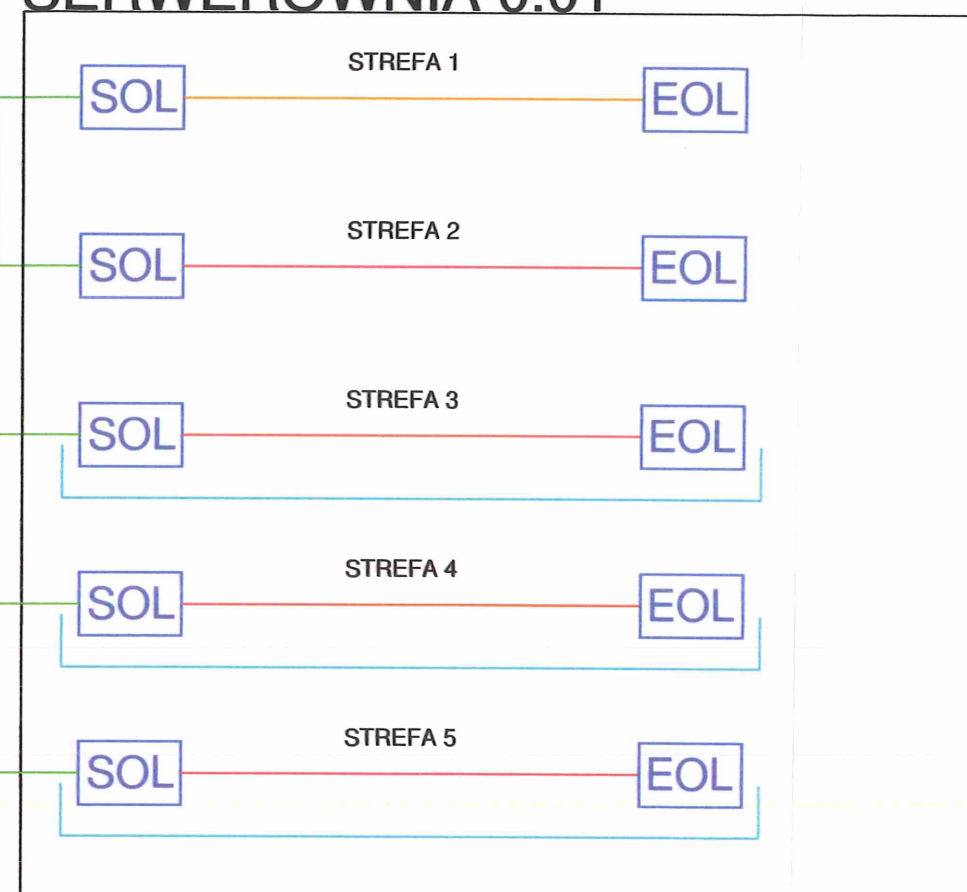


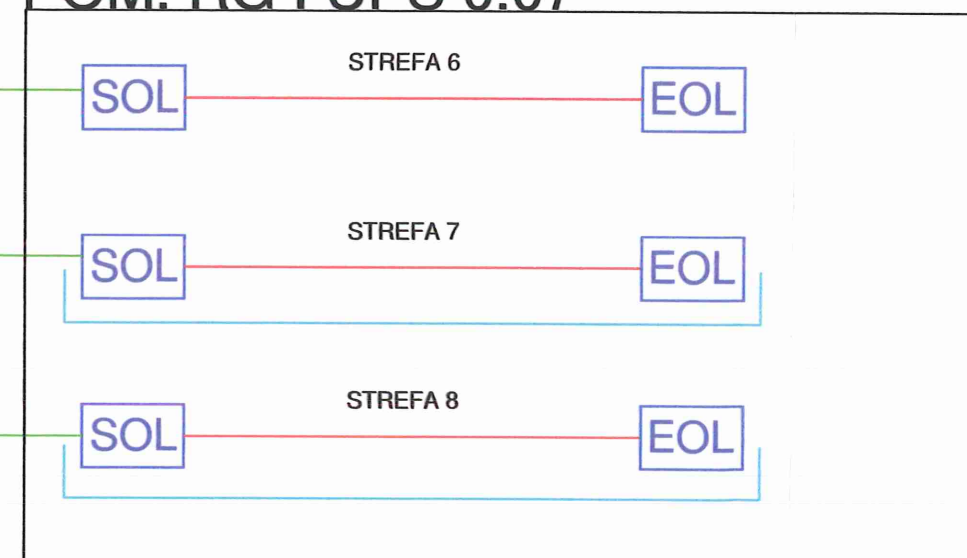
SERWEROWNIA 0.01



SERWEROWNIA 0.01



POM. RG I UPS 0.07



Legenda SYSTEM DETEKCJI WYCIEKÓW	
	Panel kontrolny Floodline
	Początek strefy SOL
	Koniec strefy EOL
	Przewód sensoryczny M1

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
MAZ/0194/WBE/18
do kierowania robotami instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń
mgr inż. Rafał Wieczorek

	Climatic Sp. z o. o. Sp. k. Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 735-27-01 www.climatic.pl email: climatic@climatic.pl	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE TELETECHNIKA	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa budynku serwerowni głównej w systemie modułowym wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą	
Adres:	ul. Wołoska 137, Warszawa, działka nr 8/7, obręb 0116	
Inwestor:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa	
Tytuł rys.:	Schemat instalacji detekcji wycieku	
Projektant:	mgr inż. Urszula Sadowska upr. nr MAZ/0434/POOE/06 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
Zespół proj.:	mgr inż. Mateusz Grabiwoda	
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Turyk upr. nr MAZ/0073/PBE/20 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
Data sporządzenia:	18.08.2022 aktualizacja 14.04.2023	
Skala: bs	Nr rys.: SER-PT-TT-14	