










INSTALACJA SSWiN

-  CENTRALA INTEGRA 128WRL
-  MANIPULATOR LCD Z KŁAWIATURĄ MECHANICZNĄ INT-KLCD-GR
-  SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SP-4001 R
-  CZUJKA DUALNA RUCHU PIR+MW ISC-BDL2-WP12GE
-  CZUJKA ZBICIA SZKŁA DS1101I
-  EKSPANDER 8 WEJŚCIOWY INT-E
-  KONTAKTRON DRZWIOWY
-  CZUJKA SENSORYCZNA CD475

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
MAZ/0194/WBE/18
do kierowania robotami instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń
Wierzbicki
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 SSWiN	
Projektant:	mgr inż. Urszula Sadowska upr. nr MAZ/0434/POOE/06 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	<i>U.S.</i>
Zespół proj.:	mgr inż. Mateusz Grabiwoda	<i>M.G.</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Turyk upr. nr MAZ/0073/PBE/20 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	<i>W.T.</i>
Data sporządzenia:	18.08.2022 aktualizacja 14.04.2023	
Skala:	Nr rys.:	
bs	SER-PT-TT-13	