

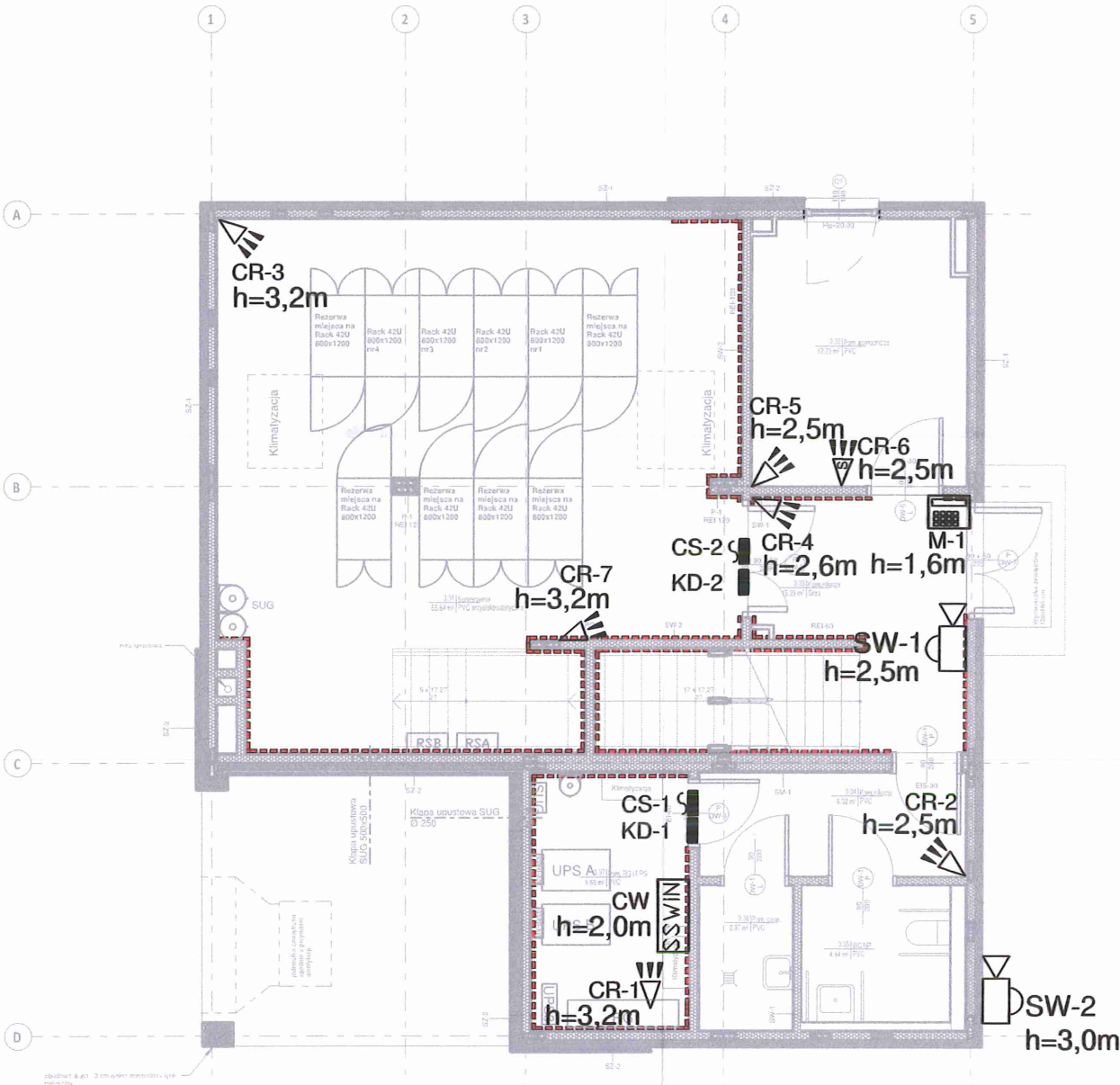
ZASADY WYKORZYSTANIA
PROJEKTU:

Niniejsza dokumentacja projektowa może być wykorzystana z zachowaniem przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1231).

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

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



INSTALACJA SSWiN

- 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 EKSPANDER 8 WEJŚCIOWY INT-E
- KONTAKTRON DRZWIOWY
- CZUJKA SENSORYCZNA CD475

	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.:	Plan instalacji SSWiN - Parter	
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:	Nr rys.:	
1 : 100	SER-PT-TT-05	