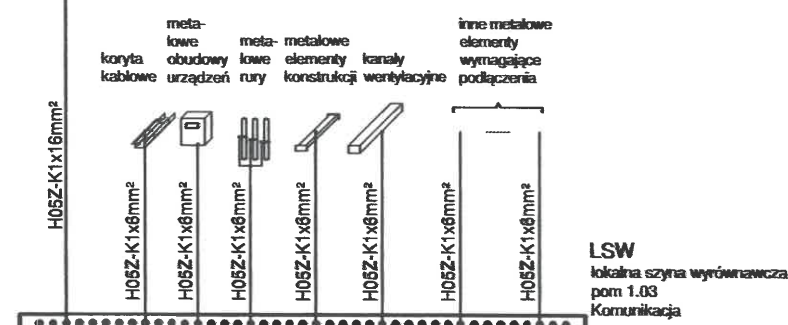


dach



piętro

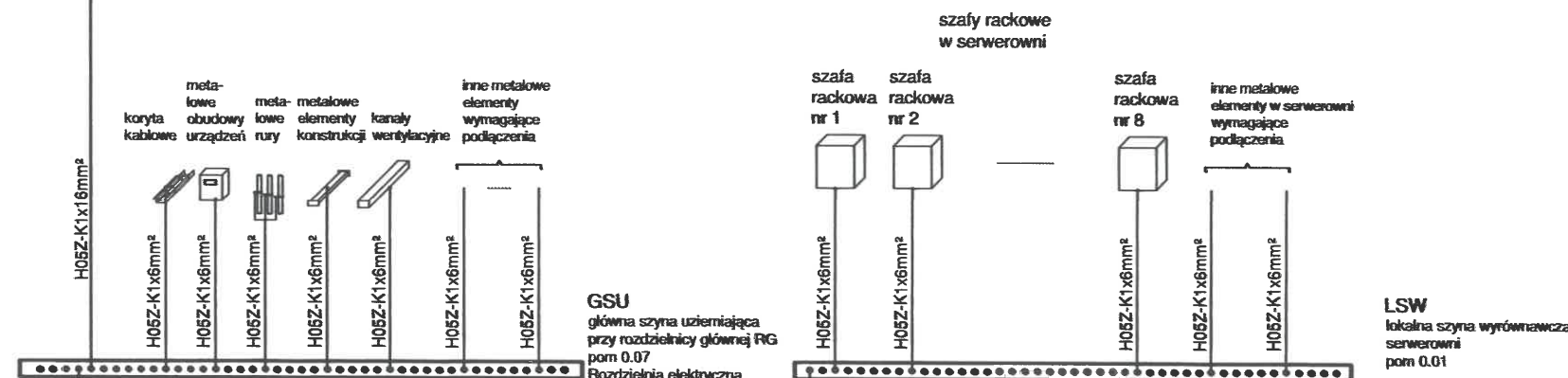
Fe/Zn Ø8
przewód odprowadzający instalacji
odgromowej w rurze grubościenniej
do instalacji odgromowych
układane pod warstwą elewacyjną

ZK
złącze kontrolne

Fe/Zn 25x4

parter

Fe/Zn 25x4
uziom otokowy budynku



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

UPRAWIENIENIA
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
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 połączeń wyrównawczych
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.:

SER-PT-IE-13