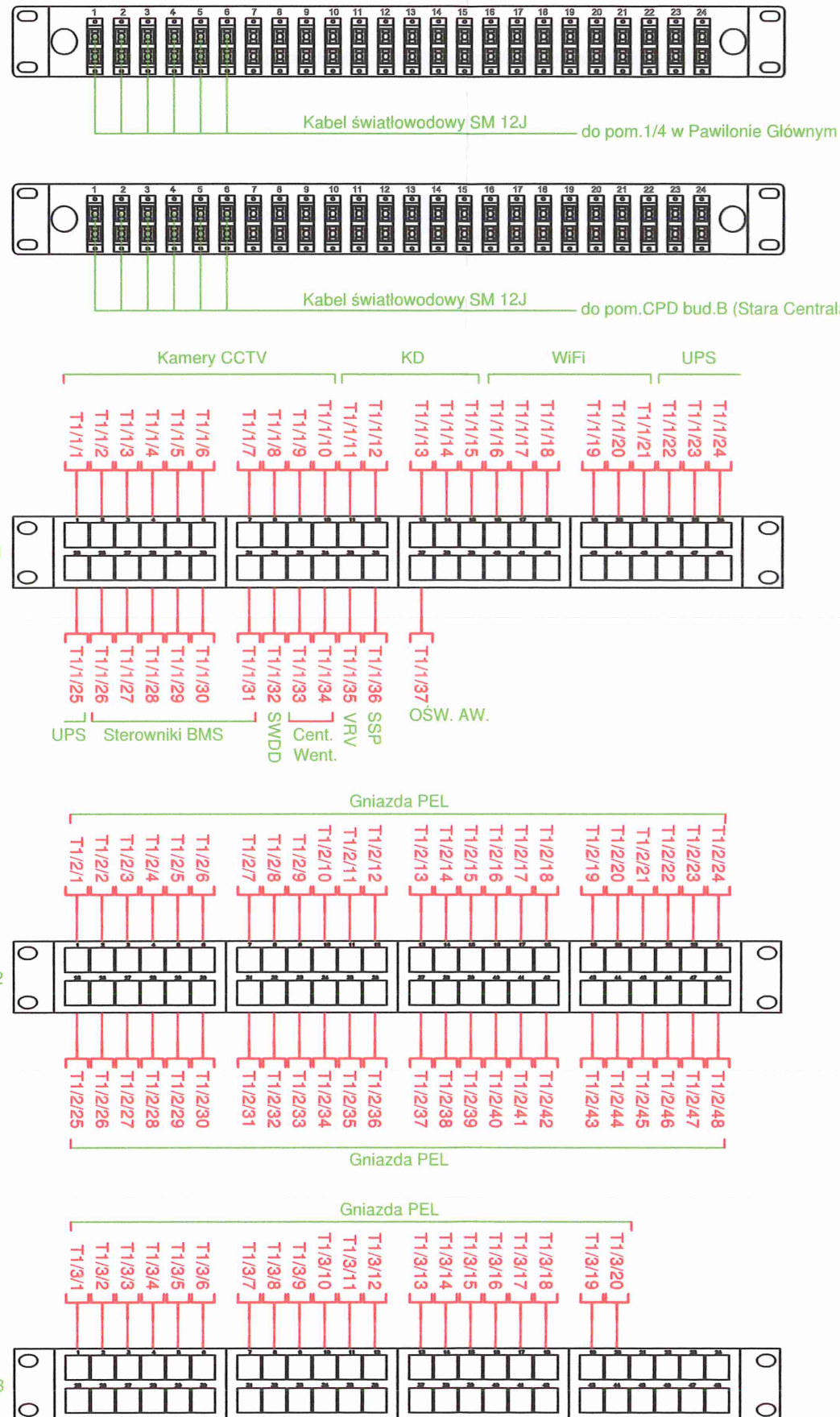


GPD

SZAFKA T1



Panel światłowodowy 24xSC duplex

Panel światłowodowy 24xSC duplex

Panel modularny 1U 48-portów

Panel modularny 1U 48-portów

Panel modularny 1U 48-portów

OZNACZENIA GNIAZD KOMPUTEROWYCH: A/B/C
A- NUMER SZAFY, B-NUMER PANELA W SZAFIE, C NUMER
PORTU W PANELU

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 LAN

Projektant:

mgr inż. Urszula Sadowska
upr. nr MAZ/0434/POE/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-12