

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
MAZ/0194/WBE/18  
do kierowania robotami instalacji  
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

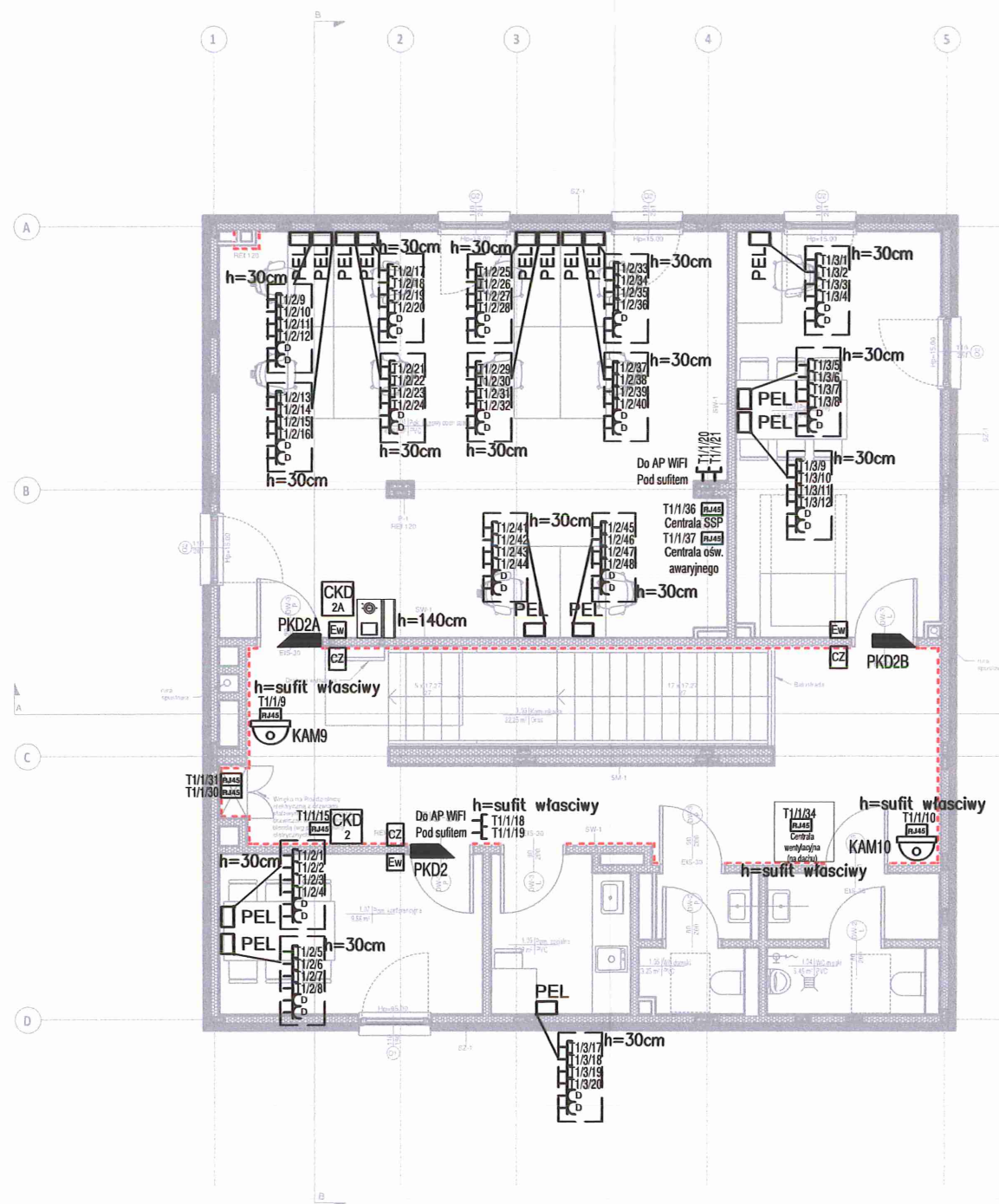
mgr inż. Rafał Wieczorek

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.



- KAMERA KOPUŁKOWA IP, ZAS.POE DS-2CD1743G0-I(Z) HIKVISION
- KONTROLER KD SALTO CU42EO
- CZYTNIK KD SALTO WRDBO
- PRZYCISK EWAKUACYJNY BS-APW-1-R
- ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY Z POTWIERDZENIEM OTWARCIA, ZAKŁUCZENIA, NACIŚNIĘCIA KLAMKI
- GNIAZDO KOMPUTEROWE "DATA" L+N+PE 16A 230V Z KLUCZEM
- GNIAZDO RJ45 SIECI STRUKTURALNEJ W PUNKTACH ELEKTRYCZNO LOGICZNYCH PEL
- GNIAZDO RJ45 SIECI STRUKTURALNEJ
- MONITOR ODBIORCZY LCD 7"- MIWMURMET 1730/1 H=140cm

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

	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 teletechnicznych - rzut piętra
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-02	