



OZNACZENIA

RG

GSU

LSW

PWP

PGP

PGP1

PGP2

PGP3

PGP4

PGP5

PGP6

PGP7

PGP8

PGP9

PGP10

PGP11

PGP12

PGP13

PGP14

PGP15

PGP16

PGP17

PGP18

PGP19

PGP20

PGP21

PGP22

PGP23

PGP24

PGP25

PGP26

PGP27

PGP28

PGP29

PGP30

PGP31

PGP32

PGP33

PGP34

PGP35

PGP36

PGP37

PGP38

PGP39

PGP40

PGP41

PGP42

PGP43

PGP44

PGP45

PGP46

PGP47

PGP48

PGP49

PGP50

PGP51

PGP52

PGP53

PGP54

PGP55

PGP56

PGP57

PGP58

PGP59

PGP60

PGP61

PGP62

PGP63

PGP64

PGP65

PGP66

PGP67

PGP68

PGP69

PGP70

PGP71

PGP72

PGP73

PGP74

PGP75

PGP76

PGP77

PGP78

PGP79

PGP80

PGP81

PGP82

PGP83

PGP84

PGP85

PGP86

PGP87

PGP88

PGP89

PGP90

PGP91

PGP92

PGP93

PGP94

PGP95

PGP96

PGP97

PGP98

PGP99

PGP100

ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA
SWP-G1 prod. POKÓJ

LOKALNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
SWP-G2 prod. POKÓJ

PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

GNIAZDO ELEKTRYCZNE P/T L+N+PE 16A 230V

GNIAZDO KOMPUTEROWE "DATA" L+N+PE 16A
230V Z KLUCZEM

GNIAZDO ELEKTRYCZNE P/T L+N+PE IP44 16A 230V

GNIAZDO 3-FAZOWE 16A

GNIAZDO 3-FAZOWE 32A, TYP 125-6 prod. PCE

WYPUST 1-FAZOWY

WYPUST 3-FAZOWY

WYPUST 1-FAZOWY DO ZASILANIA KLAP
POŻAROWYCH, WYKONAĆ W STROPIE PODWIESZONYM

STEROWNIK PRZEWODOWY Z EKRANEM DOTYKOWYM
DO KLIMATYZATORÓW, MONTOWAĆ NA WYS. 1,4m

POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE POMIĘDZY MODUŁAMI (WYKONANE
Z PRZEWODU H05Z-K 1x25) I ZAKOŃCZONE Z OBYDWU STRON
KOŃCÓWKAMI OCZKOWYMI); USYTUOWAĆ W PRZESTRZENI
ZABUDOWANEJ

PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY Z DRUTU ODGROMOWEGO
Fe/ZnØ8 UŁOŻONY W RURCE OCHRONNEJ POD ELEWACJĄ

GNIAZDA ZASILAJĄCE SZAFY SERWEROWE NABUDOWAĆ NA KORYTKACH
INSTALACYJNYCH

DO SZYN WYRÓWNAWCZYCH (GŁÓWNEJ LUB LOKALNEJ) PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE
METALOWE NIE WYKAZANE NA RZUCIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO
TAKIE JAK: KANAŁY WENTYLACYJNE, METALOWE RURY INSTALACJI SANITARNYCH,
KONSTRUCJE SUFITÓW PODWIESZONYCH, KORYTKA I DRABINKI
INSTALACYJNE, ITP

WPROWADZENIE KABLI ZASILAJĄCYCH DO BUDYNKU USZCZELNIĆ ZA POMOCĄ
PRZEPUSTÓW SYSTEMOWYCH WODNO- I GAZOSZCZELNYCH.

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
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 siły - rzut parteru
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-IE-01