



Obwód	UPS3-RK
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	12,0
Nazwa odbiornika	zasilanie rozdzielnic 1 piętra RK z UPS
Nr pomieszczenia	1 piętro

-	-
-	-
ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia

RK/K1	RK/K2	RK/K3	RK/K4	RK/K5	RK/K6	RK/K7	RK/K8
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	1,6	1,6
obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA	obwód gniazd komputerowych DATA
1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.07	0.02 1.06

UKŁAD SIECI: TN-S  
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 MOC ZAINSTALOWANA: P<sub>i</sub>=12,0 kW  
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: P<sub>sz</sub>=6,0 kW  
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: k<sub>z</sub>=0,5  
 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA  
 REZERWA MIEJSCA POD ROZBUDOWĘ: 25%

ROZDZIELNICĘ RK WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE  
 NATYNKOWEJ Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO  
 APARATURY MODUŁOWEJ  
 WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO OD DOŁU, WYPROWADZENIE  
 ODPLYWÓW OD GÓRY

WSPÓLNA OBUDOWA Z ROZDZIELNIĄ RP1

DOKUMENTACJA  
 PROJEKTOWA

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.:	Schemat rozdzielnic RK	
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 Tunyk 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-10	