



- A1 OPRAWA DOSTROPOWA PRATO LED 36W 3000K MPRM IP44
- B1 OPRAWA DOSTROPOWA 600x600 IMOLA LED PAR 36W 3000K
- C1 OPRAWA NASTROPOWA FIBRA Q LED 1272mm 56W 3000K PC IP66
- D1 OPRAWA DOSTROPOWA BARI ECO LED LOW MAT 195 15W 3000K IP44
- Z1 OPRAWA ZEWNĘTRZNA CUBIC KINKIET LED DI 15W 3000K IP65
- AW1 OPRAWA AWARYJNA ONTEC R M1 2W 1H DATA2 + ZESTAW G/K
- AW2 OPRAWA AWARYJNA ONTEC R C1 2W 1H DATA2 + ZESTAW G/K
- AW3 OPRAWA AWARYJNA ITECH M1 2W 1H IP65 DATA2 + ZESTAW G/K
- AW4 OPRAWA AWARYJNA ONTEC S30 M5 4W 1H DATA2 IP65
- AW COLD OPRAWA AWARYJNA ONTEC S W1 2W 1H IP65 COLD DATA2 + ZESTAW IP67
- EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA ONTEC S M1 1W 1H IP65 DATA2
- EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA DOSTROPOWA ONTEC G E1 1W 1H DATA2 + ZESTAW G/K
- PRZYCISK "ŚWIATŁO", BMP1.01/11 z ramką BMR1B/11 kolor biały Kontakt Simon
- CR\* CZUJKA RUCHU (DOSTROPOWA)
- WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA h=1,4m
- Esr=224lx ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA OBLICZONE
- Esr=200lx WYMAGANE NORMATYWNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA
- L.../... NUMER LINII/NUMER OPRAWY WG SCHEMATU MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:  
MAZ/0194/WBE/18  
do kierowania robotami instalacji  
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń  
mgr inż. Rafał Wieczorek

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH  
inż. Marian Buryk  
nr. 101 233/99  
Warszawa, dnia 14.04.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag Stwierdzam uwagami

<b>Climatic</b>	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:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
Branża:	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa budynku serwerowni głównej w systemie modułowym wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą</b>
Adres:	ul. Wołoska 137, Warszawa, działka nr 8/7, obręb 0116
Inwestor:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa
Tytuł rys.:	<b>Plan instalacji oświetlenia - rzut parteru</b>
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-03