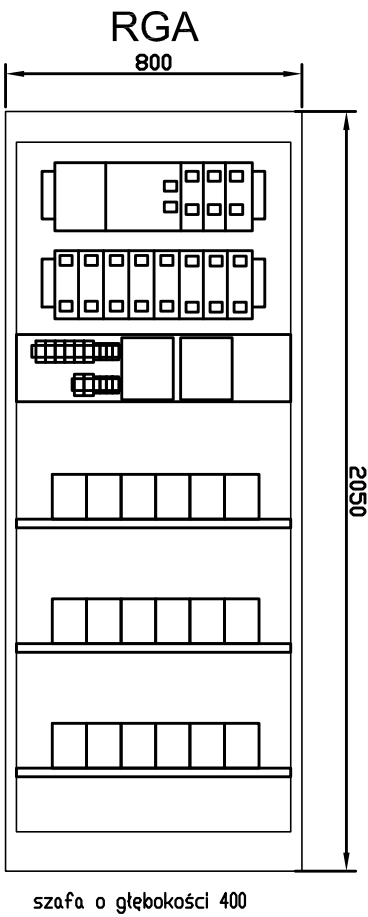


UWAGA:
- WYKORZYSTANO ISTNIEJĄCY SYSTEM ZASILANIA CENTRALNEGO
OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z MONITORINGIEM I STEROWANIEM OPRAW (Z
ADRESOWANIEM OPRAW)
- UKŁAD SIECI - ZASILANIE TN-S
- INSTALACJA ZASILANIA AWARYJNEGO - UKŁAD SIECI IT (Z BATERII)
- OBWODY OŚWIETLENIOWE WYKONAĆ PRZEWODEM HDGs PH90 3x1,5
- LINIĄ CIENKĄ POKAZANO ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ SYSTEMU CENTRALNEJ
BATERII. ISTNIEJĄCY SYSTEM NALEŻY ROZBUDOWAĆ O NOWE OBWODY

OZNACZENIA

- oprawa kierunkowa jednostronna LED, źródło światła: listwa z trójpółowymi diodami LED, jasność >500 cd/m2, moc 2,6W, technologia STAR
- oprawa kierunkowa dwustronna LED, źródło światła: listwa z trójpółowymi diodami LED, jasność >500 cd/m2, moc 4,1W, technologia STAR
- A1 Aw oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką asymetryczną, montaż na suficie lub do wbudowania w sufit, moc 3,9W, strumień światła: 250 lm, źródło światła: HighPower LED 1x4W
- A2 Aw oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką symetryczną, montaż na suficie lub do wbudowania w sufit, moc 3,9W, strumień światła: 250 lm, źródło światła: HighPower LED 1x4W
- A3 Aw oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż na suficie lub do wbudowania w sufit, moc 1x4W, strumień światła: 200 lm, obudowa aluminiowa/poliwęglan, IP65, technologia STAR
- A4 Aw oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką a=symetryczną, montaż na ścianie, moc 2x1,5W, strumień światła: 220 lm, obudowa aluminiowa/poliwęglan, IP65, technologia STAR



UWAŻNIĆ
UWAŻNIĆ
Rysunek
lub uc
po pis
Zdecydować
Obiekt
Tytuł proje
Branda:
Tytuł rysun
Projektant:
Sprawdzaj
Opracowa