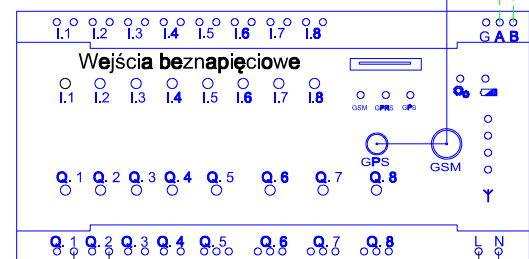
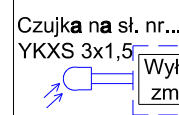


- I.1 - styk pomocniczy Scn (1-zalączony)
I.2 - styk pomocniczy Sw (1-zalączony)
I.3 - otwarcie drzwi - krańcówka (1-zamknięte)
I.4 - styk pomocniczy kaskady (1-zalączony)
I.5 - styk pomocniczy kaskady (1-zalączony)



złączenie Scn (1-zalączony) - Q.1

złączenie Sw (1-zalączony) - Q.2



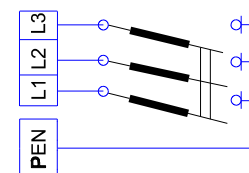
Opis panelu czołowego P1,
kolejne wiersze opisują pięć pozycji:
0
AZ
M
K
CPA

Pkp NO - wyprowadzenie do I.4

DO1 gG 6A



Kaskada przychodząca
zworki



Sterowanie P1:
0 - wyłączony
1 - automat zmierzchowy
2 - manualne
3 - kaskada
4 - CPAnet

Pkw NO - wyprowadzenie do I.5

Dławik
RD 8147-50-0m8 In dobrany do mocy szafki
z zapasem 50%

Ogranicznik przepięć klasy B+C

DO1 gG 6A

Kaskada wychodząca



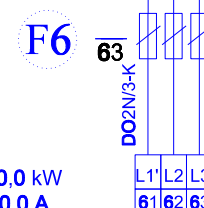
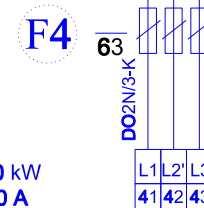
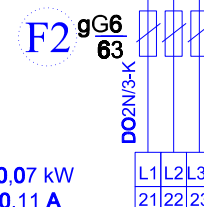
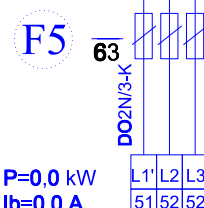
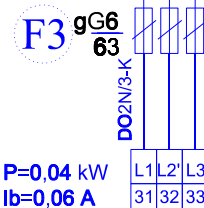
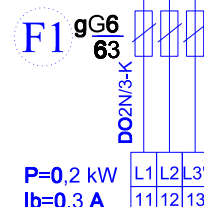
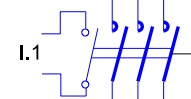
DO1 gG 6A

Termostat
RT

Higrostat
RH

Grzałka
GR

3 x DO1 gG 6A



MAREL

MAREL Marcin Szczepny
ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk

Investycja: "Budowa oświetlenia ul. Kruszwickiej w Gdańsku"
"Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, Etap I, część 1
działki nr: 1351, 1324 - obręb 0001

Investor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat szafki oświetleniowej

Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Rysunek nr: 4

Projektował: Marcin Szczepny [spec. inst.] POM/0191/POOE/14 Skala: -

Sprawił: Mariusz Łopatyński [spec. inst.] POM/0183/PWBE/19 Data: 10.2022