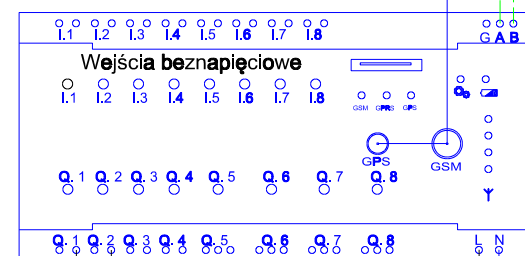
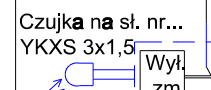


- I.1 - styk **pomocniczy** Scn (1-załączony)
I.2 - styk **pomocniczy** Sw (1-załączony)
I.3 - **otwarcie drzwi** - krańcówka (1-zamknięte)
I.4 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)
I.5 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)



załączenie Scn (1-załączony) - Q.1

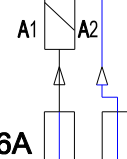
załączenie Sw (1-załączony) - Q.2



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

Pkp NO - wyprowadzenie do I.4

DO1 gG 6A

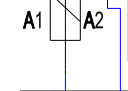


Kaskada przychodząca

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

Pkw NO - wyprowadzenie do I.5

DO1 gG 6A



Kaskada wychodząca

3 x DO1 gG 6A

I.1

Scn
CL07

Sw
CL07

I.2

F1 gG6
63

P=0,31kW
Ib=0,5 A

ul. Gotycka

F2 gG6
63

P=0,17 kW
Ib=0,25 A

ul. Renesansowa

F3 gG6
63

P=0,18kW
Ib=0,27 A

ul. Barokowa, Secesyjna

F4 63

P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

F5 63

P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

F6 63

P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

Dławik

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

RBK00-zworki

Ogranicznik przepięć klasy B+C

MAREL

MAREL Marcin Szczęsny
ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk

Inwestycja: Budowa oświetlenia ul. Gotyckiej, ul. Renesansowej,
ul. Barokowej i ul. Secesyjnej w Gdańsku

Inwestor: 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 Szczęsny POM/0191/P00E/14 Skala: -

Sprawił: Arkadiusz Wiszniewski POM/0022/PW0E/15 Data: 07.2018