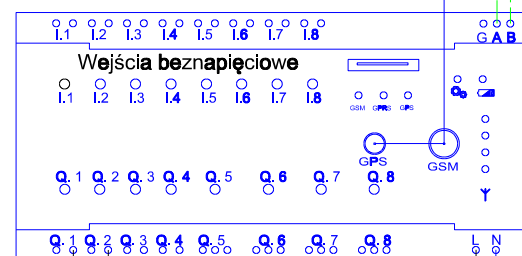
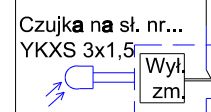


- I.1 - styk **pomocniczy** Scn (1-załączony)
 I.2 - styk **pomocniczy** Sw (1-załączony)
 I.3 - **otwarcie drzwi** - krańcówka (1-zamknięte)
 I.4 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)
 I.5 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)



załączenie Scn (1-załączony) - Q.1

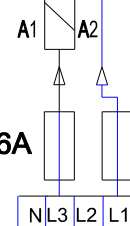
załączenie Sw (1-załączony) - Q.2



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

Pkp NO - wyprowadzenie do I.4

DO1 gG 6A

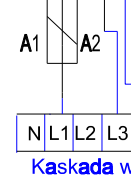


Kaskada przychodząca

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=1,23kW
Ib=1,87A
ul. Radarowa

DO2N/3-K

F3 gG6
63

P=0,33 kW
Ib=0,5 A
ul. Radarowa

DO2N/3-K

F2 gG6
63

P=0,21kW
Ib=0,32 A
ul. Telewizyjna

DO2N/3-K

F4 63

P=0 kW
Ib=0 A
rezerwa

DO2N/3-K

F5 63

P=0 kW
Ib=0 A
rezerwa

DO2N/3-K

F6 63

P=0 kW
Ib=0 A
rezerwa

DO2N/3-K

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

Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Radarowej, ul. Galaktycznej i ul. Telewizyjnej w Gdańsku				
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat szafki oświetleniowej		
Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	5
Sprawił:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018