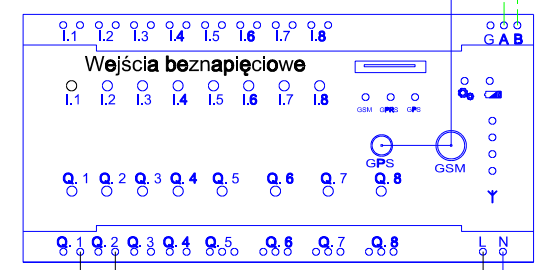


- I.1 - styk **pomocniczy** Scn (1-załączony)
I.2 - styk **pomocniczy** Sw (1-załączony)
I.3 - **otwarcie drzwi** - krańcówka (1-zamknięte)
I.4 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)
I.5 - styk **pomocniczy** kaskady (1-załączony)

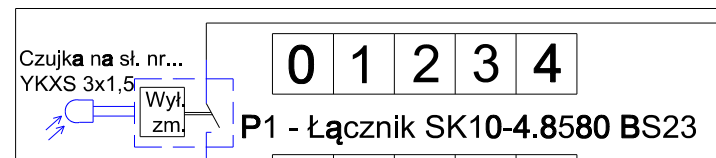


załączenie Scn (1-załączony) - Q.1

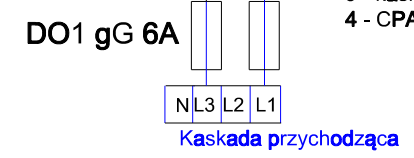
załączenie Sw (1-załączony) - Q.2

Opis panelu czołowego P1,
kolejne wiersze opisują pięć pozycji:

0
AZ
M
K
CPA



Pkp NO - wyprowadzenie do I.4



Sterowanie P1:

0 - wyłączony
1 - automat zmiernychowy
2 - manualne
3 - kaskada
4 - CPAnet

Pkw NO - wyprowadzenie do I.5

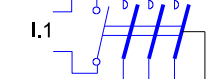
DO1 gG 6A



N L1 L2 L3

Kaskada wychodząca

3 x DO1 gG 6A



Scn
CL07



I.2

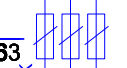
F1 gG16
63



P=5,57kW
Ib=8,9A

al. Armii Krajowej oraz kładka
dla pieszych
nad al. Armii Krajowej

F2 63



P=0,00 kW
Ib=0,0 A

Podział sieci do SOU-263 (słup nr 1/2)

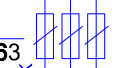
F3 gG16
63



P=3,0 kW
Ib=4,8 A

ciąg pieszy wzdłuż al. Armii Krajowej

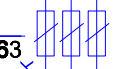
F4 63



P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

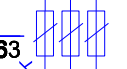
F5 63



P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

F6 63



P=0 kW
Ib=0 A

rezerwa

Dławik
RD 8147-36-0m8 In dobrany do mocy szafki
z zapasem 50%

RBK00-zworki

Ogranicznik przepięć klasy B+C

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski
ul. Myśliwska 17/2, 80-126 Gdańsk

Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Gerwazego w Gdańsku				
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat szafki oświetleniowej		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	4
Projektował:	Marcin Szczepny	POM/0191/POOE/14		Skala:	-
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PWOE/15		Data:	11.2018
Sporządził:	Mariusz Łopatyński				