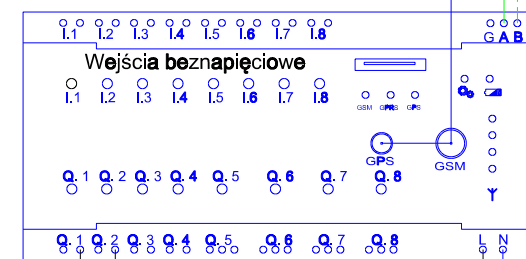
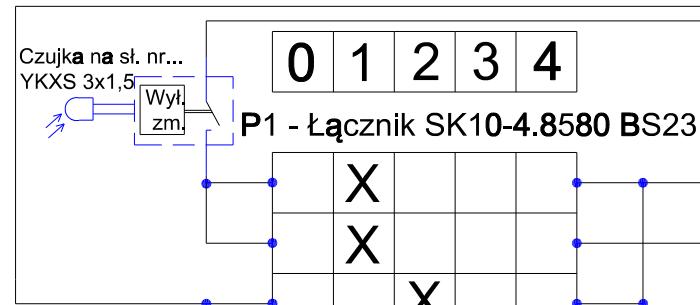


- I.1 - styk **pomocniczy** Scn (1-zalączony)
I.2 - styk **pomocniczy** Sw (1-zalączony)
I.3 - **otwarcie drzwi** - krańcówka (1-zamknięte)
I.4 - styk **pomocniczy** kaskady (1-zalączony)
I.5 - styk **pomocniczy** kaskady (1-zalączony)



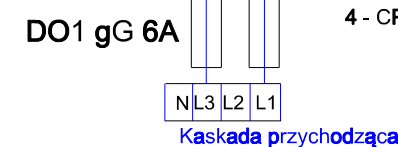
złączenie Scn (1-zalączony) - Q.1

złączenie Sw (1-zalączony) - Q.2



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

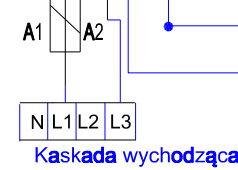
Pkw NO - wyprowadzenie do I.4



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

Pkw NO - wyprowadzenie do I.5

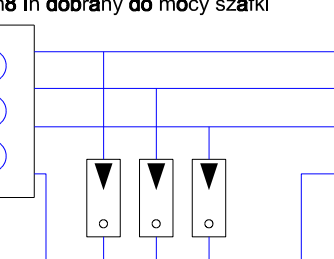
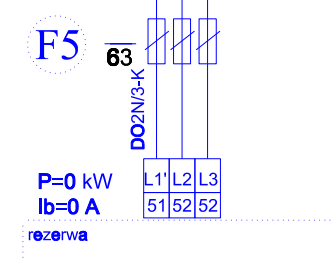
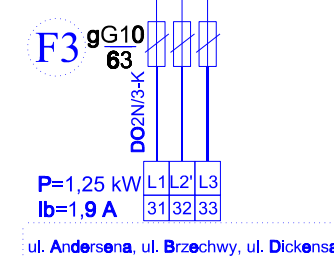
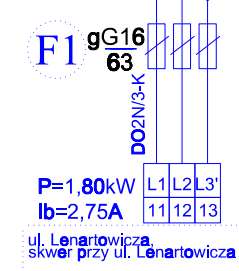
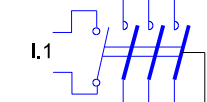
DO1 gG 6A



3 x DO1 gG 6A

Przekładniki prądowe 20A/5A

DO1 gG 6A



Ogranicznik przepięć klasy B+C

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski ul. Myśliwska 17/2, 80-126 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Christiana Andersena, Jana Brzechwy oraz Karola Dickensa w Gdańsku				
Inwestor:	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 Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018