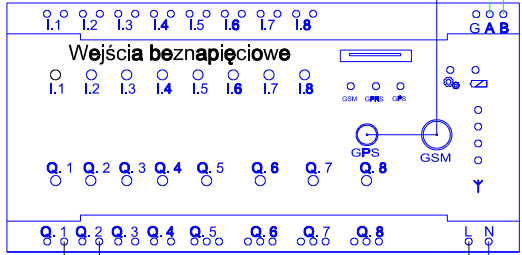
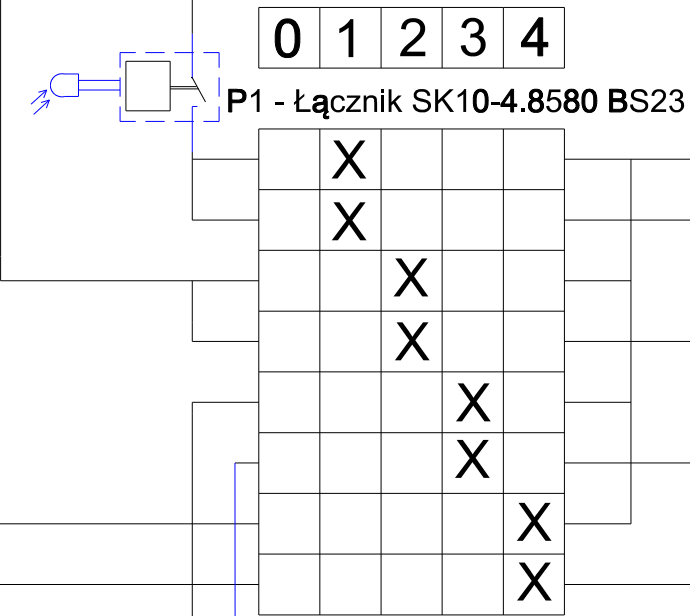


- I.1 - styk **pomocniczy** Scn (1-**z**ałączony)
I.2 - styk **pomocniczy** Sw (1-**z**ałączony)
I.3 - **otwarcie drzwi** - krańcówka (1-**z**amknięte)
I.4 - styk **pomocniczy** kaskady (1-**z**ałączony)
I.5 - styk **pomocniczy** kaskady (1-**z**ałączony)

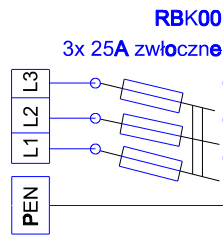
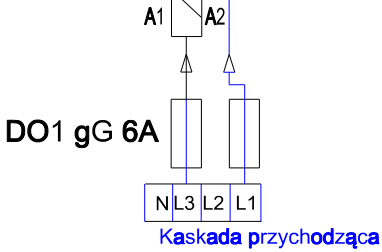


złączenie Scn (1-**z**ałączony) - Q.1

złączenie Sw (1-**z**ałączony) - Q.2



Pkp NO - wyprowadzenie do I.4



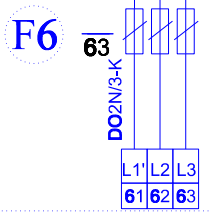
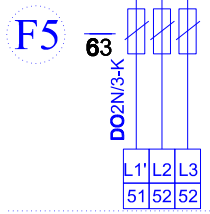
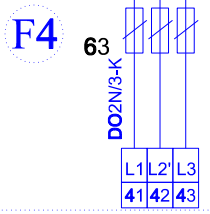
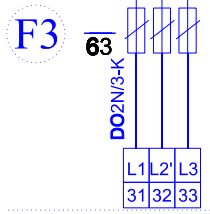
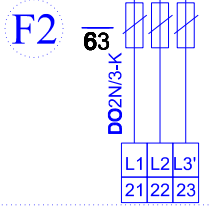
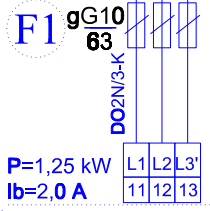
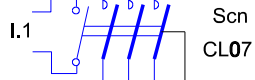
Diawik RD 8147-50-0m8 In dobrany do mocy szafki z zapasem 50%

Kaskada wychodząca

DO1 gG 6A

3 x DO1 gG 6A

Przekładniki 40A/5A



IE Jacek Rojek ul. Książąt Pomorskich 34/30
89-604 Chojnice

Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Lastadia 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:	4
Sprawił:	Marcin Szczęsny	POM/0191/POOE/14	Skala:	-	
	Jacek Rojek	POM/0021/PBE/16	Data:	05.2017	