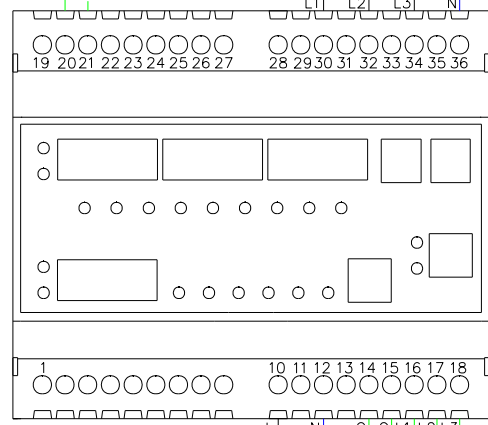


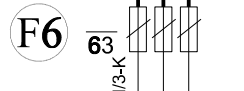
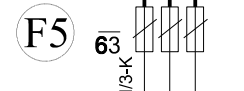
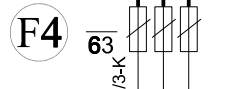
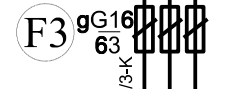
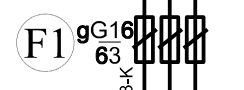
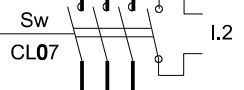
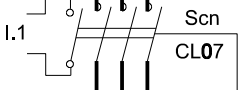
I.1-styk pomocniczy Scn (1-zalączony)
I.2-styk pomocniczy Sw (1-zalączony)
I.3-otwarcie drzwi - krańcówka (1-zamknięte)
I.4-zadziałanie przepięciówki (1-uszkodzenie)
I.5-sygnał z kaskady Pk2 (1-zalączona)

Wejścia beznapięciowe
I.1 I.2 I.3 I.4 I.5 I.6 I.7 I.8
Q.1 Q.2 Q.3 Q.4 Q.5 Q.6 Q.7 Q.8
GPS GSM

Antena zewn.
(φ)

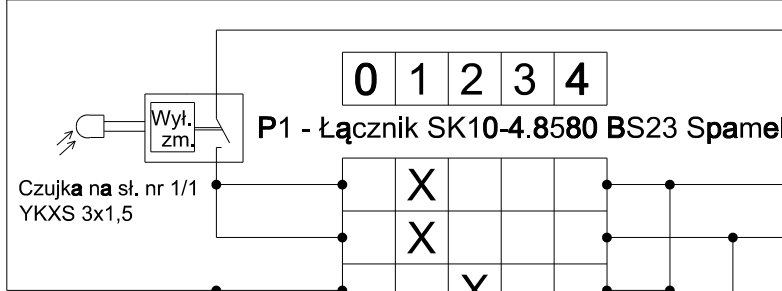


3xB3 gG6A



Moc zainstalowana:
 $P=11,45 \text{ kW}$

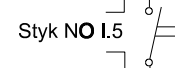
Prąd szafki:
 $I_b=17,40 \text{ A}$



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

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

DO1 gG 6A



Kaskada wychodząca
N L3 L2 L1

DO1 gG 6A

Kaskada przychodząca
N L3 L2 L1

Dławik

(zworki)

Ogranicznik przepięć kombinowany klasy 1
ze zdalną sygnalizacją zadziałania

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielawska 8

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------------|
| Stadium : PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Inwestycja : Budowa oświetlenia ul. Załogowej w Gdańsku | | | |
| Inwestor : Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk | | | |
| Nazwa rys. : Schemat sterowania | | | Skala: --- |
| Projektował : | Zenon Kuczmera | 4162/GD/89 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | Rys. nr 5 |
| Sprawił : | mgr inż. Kamil Bachan | POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ. | Data: 11.2018 |