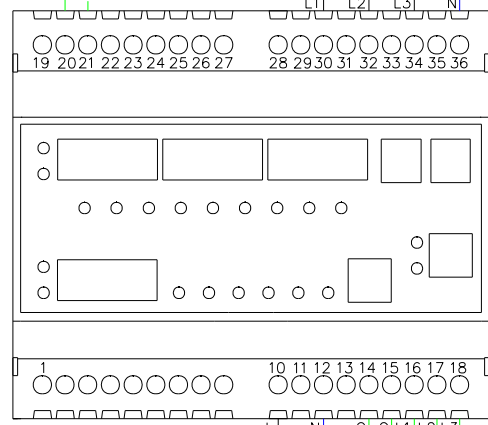


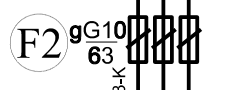
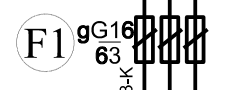
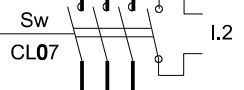
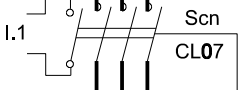
I.1-styk pomocniczy Scn (1-zalaczony)
I.2-styk pomocniczy Sw (1-zalaczony)
I.3-otwarcie drzwi - krańcówka (1-zamknięte)
I.4-zadziałanie przepięciówki (1-uszkodzenie)
I.5-sygnał z kaskady Pk2 (1-zalaczona)

W 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.
(f₀)

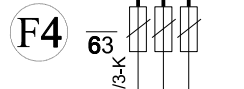
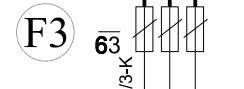


3xB3 gG6A



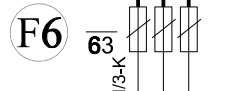
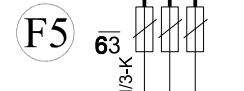
P=2,2kW
Ib=3,14A
słup 1/1 w kier. al. Hallera

P=0,59kW
Ib=0,92A
ul. Dźwigowa, ul. Kopalniana



P=0 kW
Ib=0 A
Rezerwa.

P=0 kW
Ib=0 A
Rezerwa.



P=0 kW
Ib=0 A
Rezerwa.

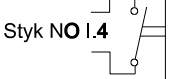
P=0 kW
Ib=0 A
Rezerwa.

Moc zainstalowana:
P=2,79 kW
Prąd szafki:
Ib=4,06 A

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

0 1 2 3 4
P1 - Łącznik SK10-4.8580 BS2

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

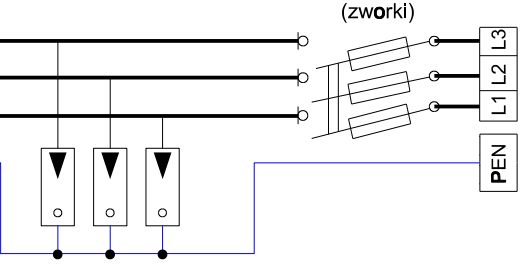
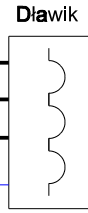


DO1 gG 6A

DO1 gG 6A

Kaskada przychodząca

Kaskada wychodząca



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. Kopalnianej oraz fragmentu ul. Dźwigowej w Gdańsku			
Inwestor : Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 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: 01.2019