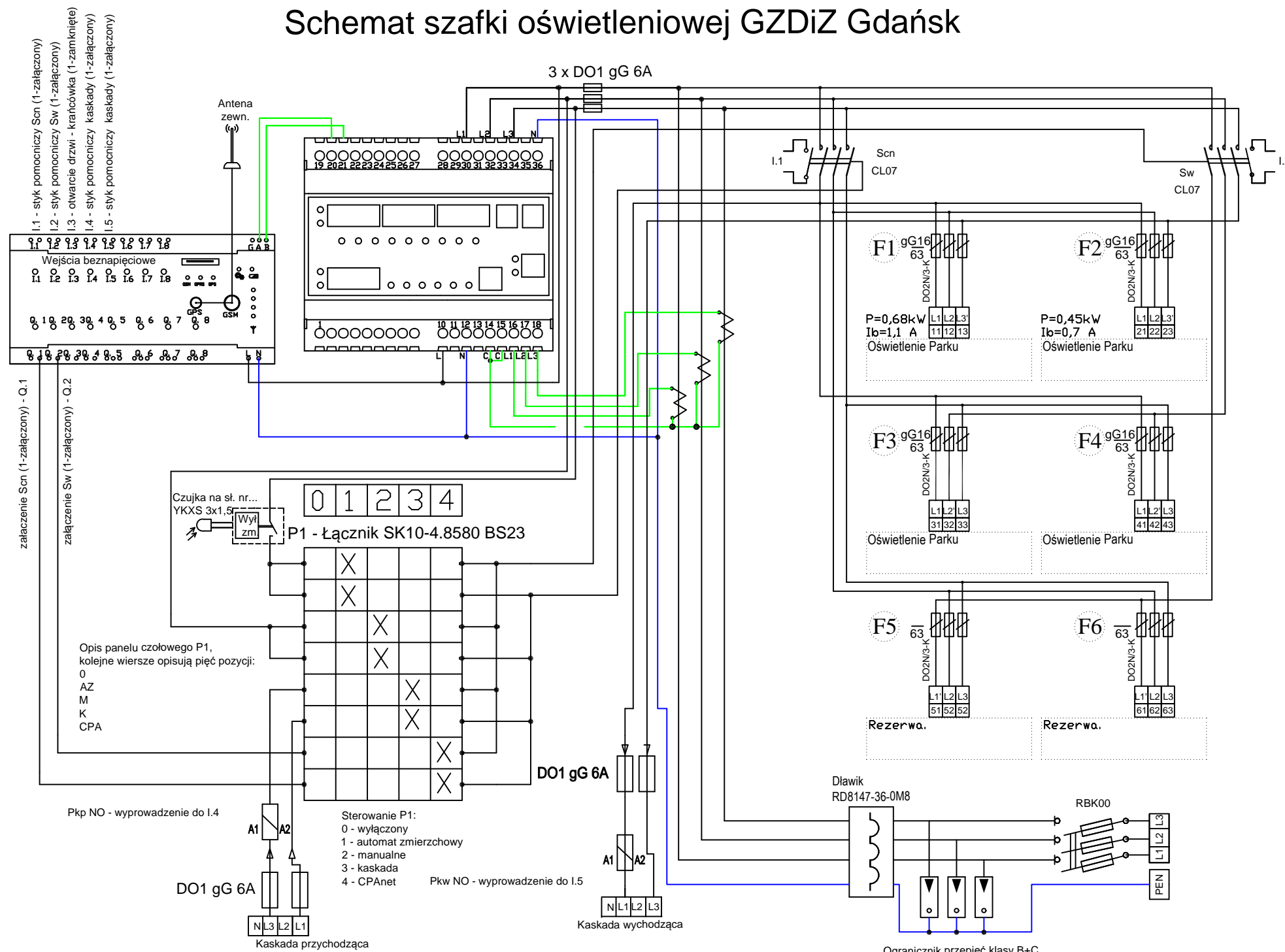


Schemat szafki oświetleniowej GZDiZ Gdańsk



Moc szafki:
P=12,5 kW

Prąd szafki:
Ib=27,79

Dobór przekładników:
 $0,2 \cdot I_p < I_b < 1,2 \cdot I_p$
 $0,2 \cdot 30 < 19,44 < 1,2 \cdot 30$
 $6,0 < 19,44 < 36,0$
 Dobrano przekładnik:
 30A / 5A

Uwaga:
- dobór przekładników wykonano dla
mocy przyłączeniowej 12,5kW

Nr projektu:		Tytuł rys.:		<div>ANMAR</div> <div>ul. Graniczna 25, 81-626 Gdynia tel: 058 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl</div>			
1359		SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ					
Nazwa projektu:				Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:
Projekt oświetlenia terenu zielonego - Park miejski ul. Parterowa, Gdańsk Osowa				Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesołowski		07.2019
				Nr uprawnień:	75/Gd/2002 spec. instalacyjna: sieci energetyczne		Skala:
				Opracował:	Michał Żołądek		---
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk				Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kamiński		Nr rys:
				Nr uprawnień:	WAM/0169/POOE/04 spec. instalacyjna: sieci energetyczne		E-3.1