



Układ połączeń

Q1	Q2
0	0
1	0
0	1

Q1 = Q2 - Wylłącznik typu NZM2 - 500

- NS-250
- BH-250

Przewody łączące w SZR:

- napięciowe DY 1
- prądowe DY 2,5

AGREGAT PRĄDOTWORCZY TYP FOGO FI 60 RC

- Sn = 60kVA
- Pn = 48kW
- U = 400V/230V
- f = 50Hz
- zrozruchem automatycznym
- bez obudowy

Zapotrzebowanie mocy dla urządzeń technologicznych rezerwowalnych
Pr = 45,1kW

Rysunek SCHEMAT SZR	Nazwa Projektant mgr inż. Władysław Gałat uprzw. do projekt. nr 2784/Lb/86	Imię i nazwisko mgr inż. Teofil Gałat uprzw. dp projekt. nr 3164/Lb/94	Podpis
	Sprawdził mgr inż. Teofil Gałat uprzw. dp projekt. nr 3164/Lb/94		Data opracowania sierpień 2012r.
Opracowanie	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Branka	W TARNOGRODZIE gm TARNOGRÓD ELEKTRYCZNA		
<i>EXOSAN</i>		BIURO PROJEKTOW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH Lublin ul. Duleby 2a tel. 81 441 88 20	
		Numer rysunku EL - 07	