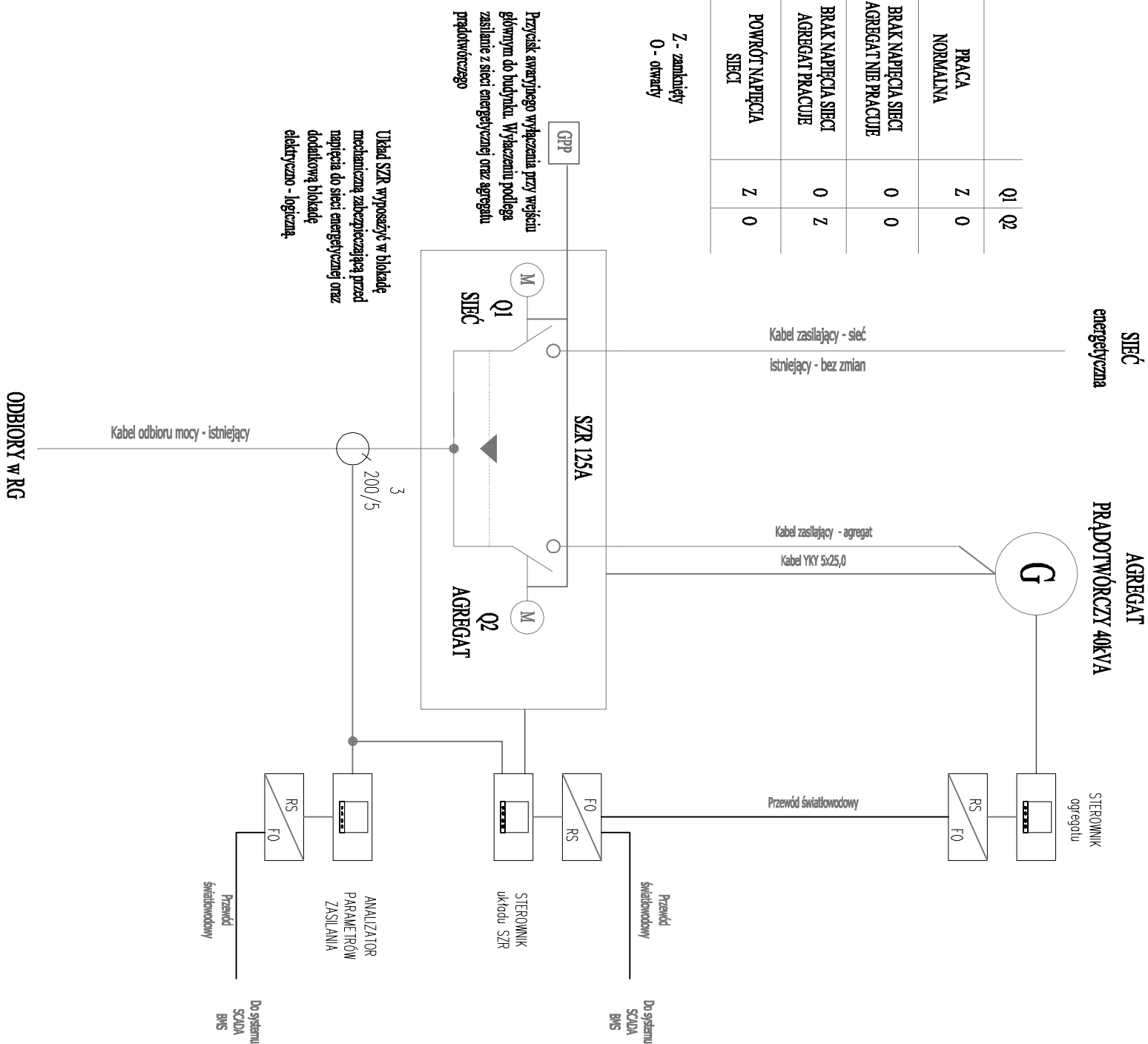


	q1	q2
PRACA NORMALNA	Z	O
BRAK NAPIĘCIA SIECI AGREGAT NIE PRACUJE	O	O
BRAK NAPIĘCIA SIECI AGREGAT PRACUJE	O	Z
POWRÓT NAPIĘCIA SIECI	Z	O



UWAGA:
Elementy zabudować w tablicy elektrycznej natynkowej o wymiarach 750x450x50
Tablicę instalować naścienne wewnątrz pomieszczenia agregatu prądowłóczego.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI			
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614 , 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Drog Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilcza 51, 61-623 Poznań		
TEMAT:	Projekt instalacji chłodzenia i zasilania awaryjnego sewerowni budynku WZDm w Poznaniu SCHEMAT PODŁĄCZENIA AGREGATU PRĄDOWOŹRCZEGI		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kojan	SPECYFICACJA I NR UPRZEMNIEN:	PODPIS:
		ELEKTRYCZNA	WPROSOPINOWANIE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Bimowski	ELEKTRYCZNA	SKATOWANIE
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 11.2014r.	REV: 00
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: E6