

SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA FONTANNY OBWODY WSPÓLNE

TZF1

400/230V

L1, L2, L3, N

ARK. 2

ARK. 2

-E

GRZEJ.

Pi=15,6kW
Ki=0,9
Psz=14,04kW
Isz=25,4A

TN-S OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Data 11.2010

Oprac. inż.K.Woczyńska

Proj. inż.A.Seredyn

Zmiana Data Spr. mgr inż.L.Krystek

FABRYKA FIGUR WODNYCH
JacoM Sp.z o.o.
50-376 Wrocław
ul.Hoene Wrońskiego 14B

Obiekt

FONTANNA
PRZY UL.KRUCZEJ
W LUBINIE

SZAFKA FONTANNY
TZF1

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY

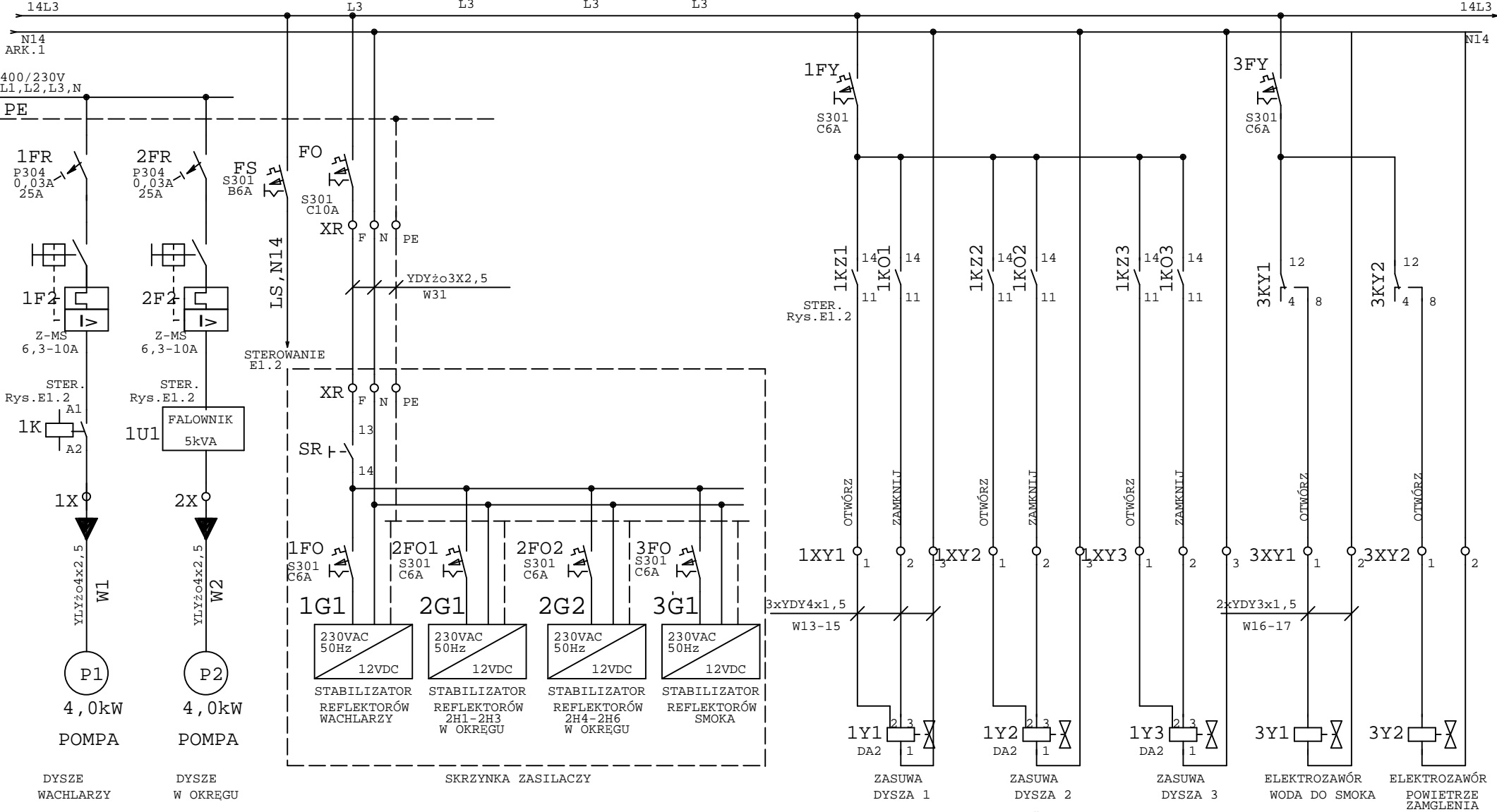
Nr rys.

E1.1

Strona 1

z 2 Str.

SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA FONTANNY-TECHNOLOGIA
TZF1



TN-S OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

	Data	11.2010
	Oprac.	inż.K.Woczyńska
	Proj.	inż.A.Seredyn
Zmiana	Data	Spr. mgr inż.L.Krystek

FABRYKA FIGUR WODNYCH
JacoM Sp.z o.o.
50-376 Wrocław
ul.Hoene Wrońskiego 14B

Obiekt
FONTANNA
PRZY UL.KRUCZEJ
W LUBINIE

SZAFKA FONTANNY
TZF1

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY

Nr rys.	E1.1	Strona 2
		z 2 Str.