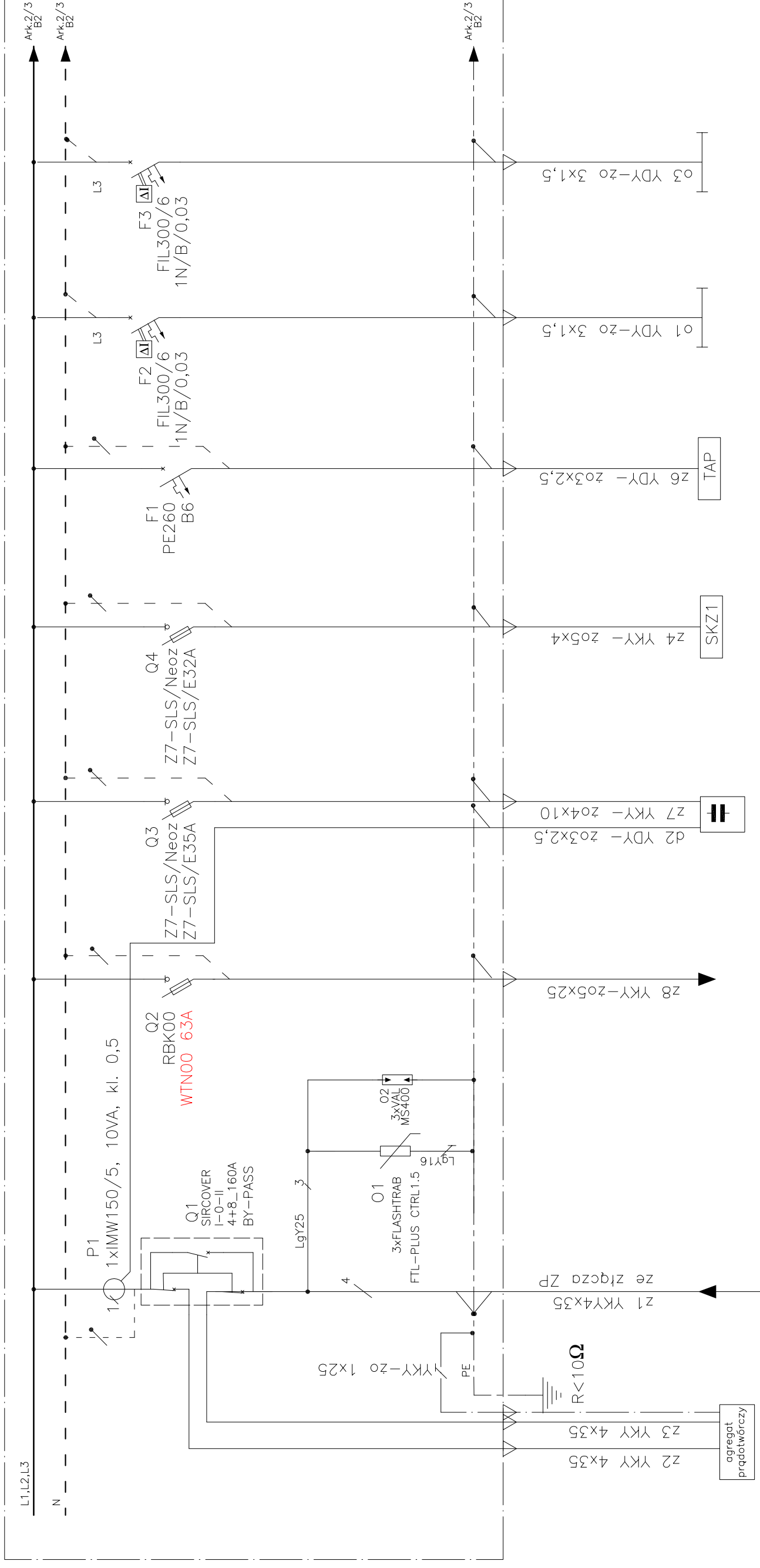


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RG



Ochrona przepięciowa	Szafa technologiczna SRT Pn=31,1kW Pn=50,6kW	Bateria kondensatorowa Pn=15kvar	Skrzynka w komorze zasuw 1 Pn=3,0kW	Tablica sterowanie przepustnicy w pom 1 Pn=1,5kW	Oświetlenie wewnętrzne p1, p4 Pn=0,25kW	Oświetlenie wewnętrzne p1 Pn=0,15kW
----------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	--	---	-------------------------------------

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNIE SZYBKIIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C-S

df DYNAMIK FILTR
 Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Noccoń i Wspólnicy Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
 tel/fax: 034 365-86-08/365-93-06
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE NA TERENIE GMINY TARCZYN - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	STADIUM DOKUMENTACJI
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE	P.B.-W.
INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYN 05-555 TARCZYN, ul. Rynek8a	SKALA
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY GÓWNEJ RG	* / *
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady	NR RYSUNKU
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch	DATA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala	PODPIS
	10.2007
	10.2007
	10.2007

- UWAGA:
- Kolorem czerwonym oznaczono projektowane kable, aparaturę łączeniową i skrzynkę zasilającą.
 - W związku z zaprojektowaniem nowych urządzeń zasilanych z rozdzielni SRT, należy wymienić w istniejącej rozdzielni RG wkładkę bezpiecznikową na odpływie do szafy technologicznej SRT. Należy zastosować wkładkę 63A.