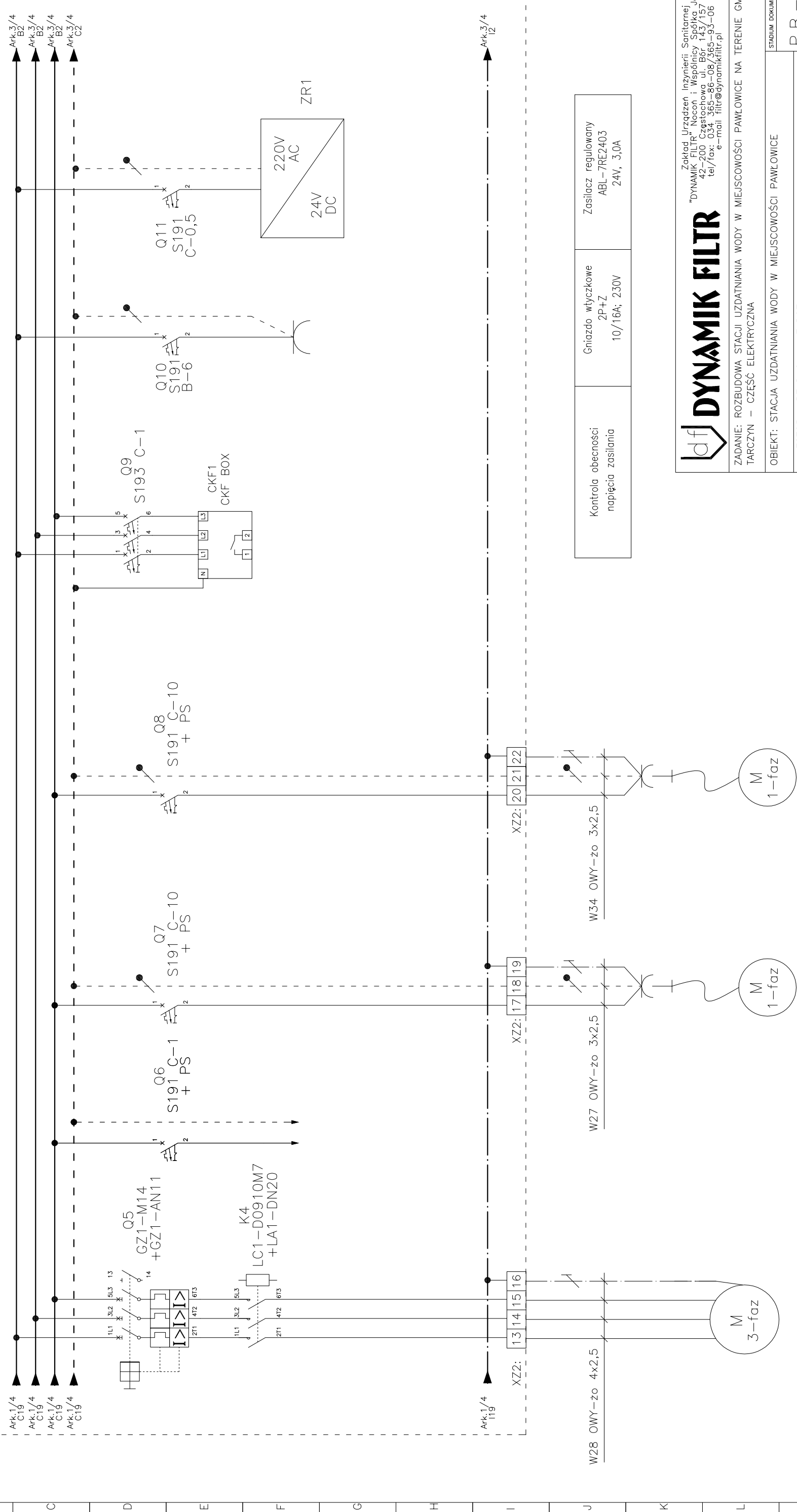


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA SRT



Kontrola obecności napięcia zasilania

Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 10/16A; 230V

Zasilacz regulowany ABL-7REZ403 24V, 3,0A

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

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE

INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYN 05-555 TARCZYN, ul. Rynek8a

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH - ISTNIEJĄCA SZAFA SRT

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04	10.2007
mgr inż. Paweł Kozuch		10.2007
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	10.2007

STADIUM DOKUMENTACJI: P.B.-W.

SKALA: */*

NR RYSUNKU: E-14

ARKUSZ: 2/4

DMUCHAWA DM wielkość 10 Pn=4,0kW In=8,2A	Układ sterowania dmuchawą	AGREGAT SPRĘŻARKOWY SP WAN-BK230 Pn=1,5kW	POMPA DOZUJĄCA PD Beta BT4a 1000