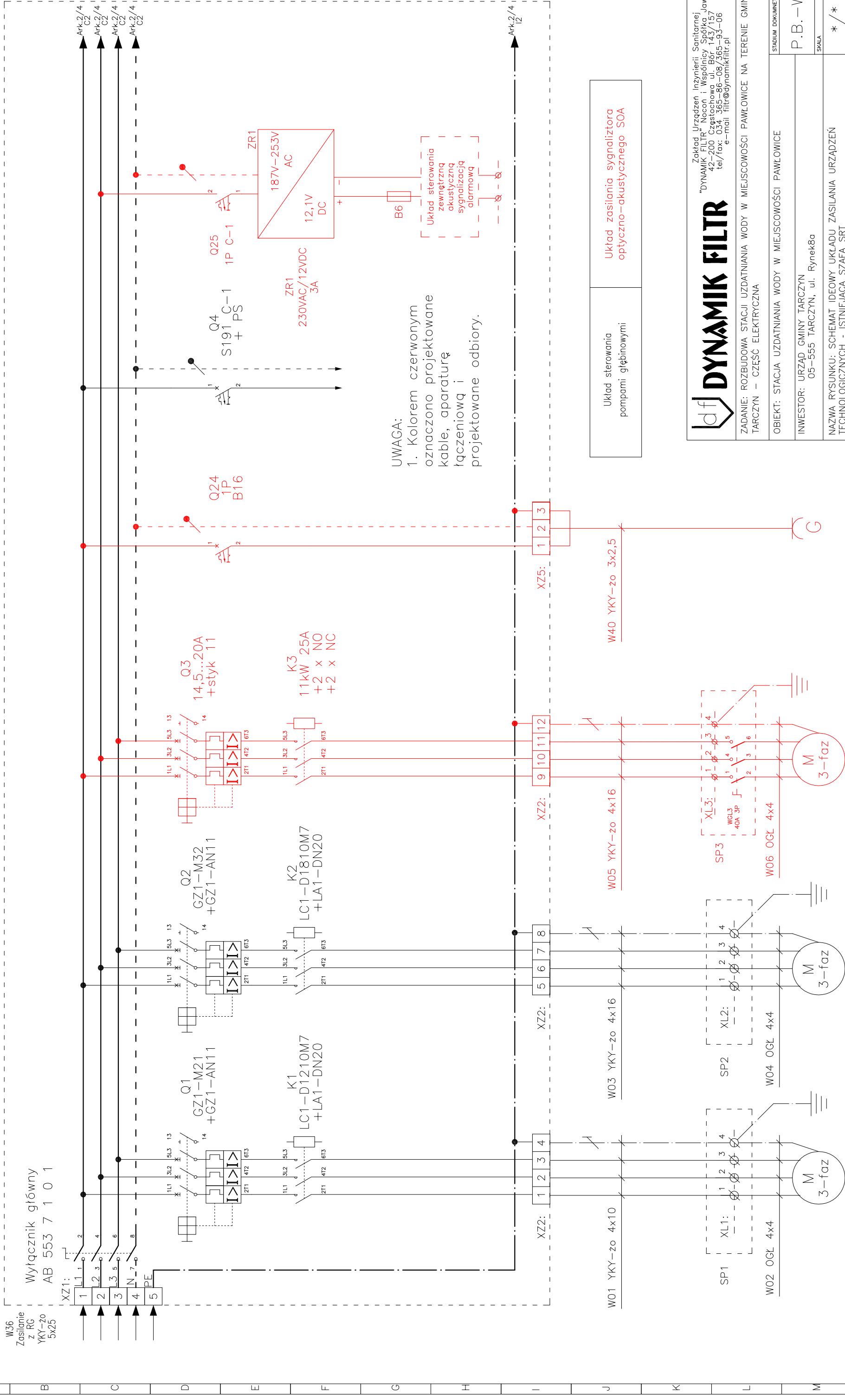


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA SRT



UWAGA:
1. Kolorem czerwonym oznaczono projektowane kable, aparaturę łączeniową i projektowane odbiory.

Układ sterowania pompami głębinowymi

Układ zasilania sygnalizatora optyczno-akustycznego SOA

DYNAMIK FILTR
Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
"DYNAMIK FILTR" Nocco 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 TARCZYŃ - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE

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

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

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błoty	SLK/0366/PWOE/04		10.2007
OPRACOWAŁ:			
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: 1/4

POMPY GŁĘBINOWE		OBUDOWA PROJ. STUDIUM NR 3
PG1	SP 30-6 Pn=5,5kW In=14,7A	Gniazdo ogrzewacza obudowy projektowanej studni nr 3, 230V Pi=0,1kW
PG2	SP 30-5 Pn=7,5kW In=14,7A	
PG3	Pn=7,5kW In=18,8A	