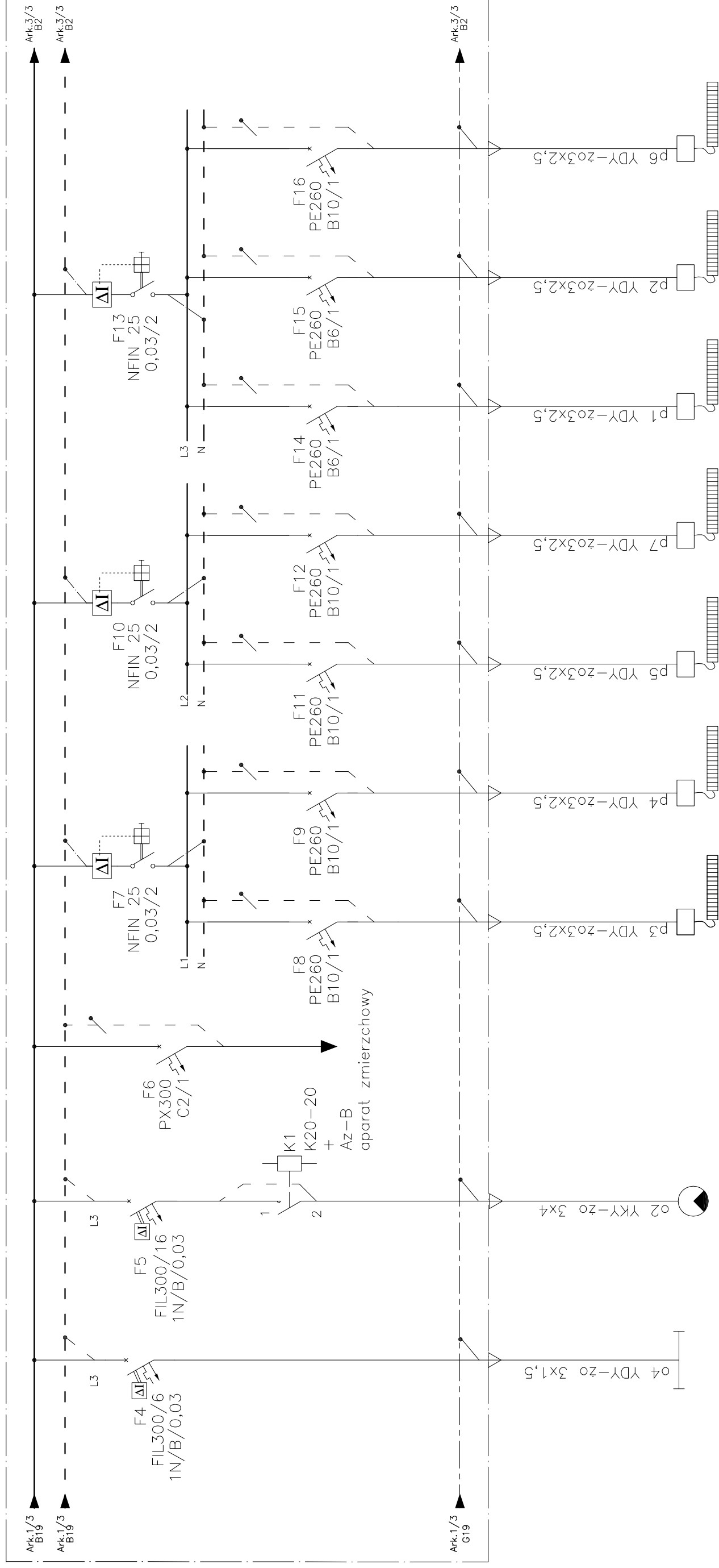


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RG



Oświetlenie wewnętrzne p2 Pn=0,36kW	Oświetlenie terenu p2 Pn=1,5kW	Układ sterowania oświetleniem terenu Pn=0,1kW	Ogrzewanie p2 Pn=1,5kW	Ogrzewanie p2 Pn=1,5kW	Ogrzewanie p2 Pn=1,5kW	Ogrzewanie p2 Pn=1,5kW	Ogrzewanie p2 Pn=1,5kW	Ogrzewanie p1 Pn=1,0kW
--	-----------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C-S

df 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 TARCZYN - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE

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

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY GÓWNEJ RG

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA
mgr inż. Paweł Blady	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-10

ARKUSZ

2/3