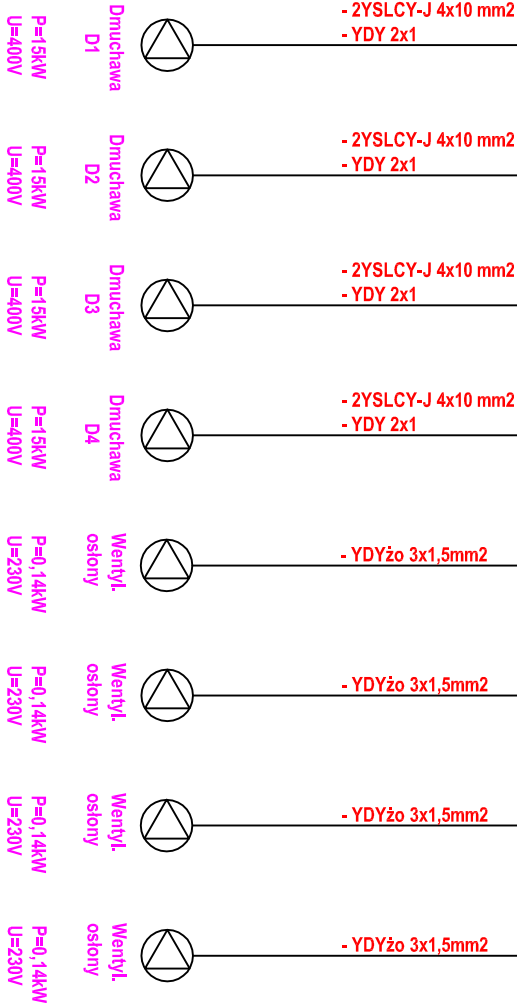


Ethernet do Systemu SCADA  
wg Rys. E-2

Zasilanie YKY 5x50mm<sup>2</sup>  
wg Rys. E-1

# Rozdzielnica R7 - Stacja dmuchaw nr 1

- Sterownik PLC:
- 14DI
  - 10DO
  - 4AO
  - Ethernet
  - Modbus RTU (RS485)
  - Panel HMI
  - Switch 4 porty
- Falowniki 4 szt:
- Modbus RTU (RS485)



Date:	06.2016	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe:		Inwestor:		Inwestycja:		Nazwa rys.	
Projektant:	mgr inż. A.Górski			B.I.Ś. s.c.		Spółka Komunalna "BYSK"		Oczyszczalnia ścieków		Schemat blokowy zasilania	
	KUP/0076/PWOE/10			ul. Staroszkolna 16/28		ul. Wyzwolenia 1		w Pruszczu		obwodów z rozdzielnic R7	
Sprawdził:	mgr inż. M.Siołkowski			85-209 Bydgoszcz		86-120 Pruszc		PB		Branża Elektr. - AKPIA	
	GP-KZ-1342/261/92									Rysunek	
										Arkusz 1 z 1	