

OBIEKT

PRESOSTAT NA WYJŚCIU SUW
CIŚNIENIE MINIMALNE

PMIN

PRESOSTAT NA WYJŚCIU SUW
CIŚNIENIE MAKSYMALNE

PMAX

S-PMIN
YSTY 4x1

S-PMAX
YSTY 4x1

230VAC
L3 (rys. E16/7)

PMIN 2

1

PMAX 2

1

230VAC
L3 (rys. E16/7)

KMIN
A1
A2
N

KMAX
A1
A2
N

230VAC
L3 (rys. E16/7)

55F1
Wyłącznik
nadprądowy
B6

24
21

KSC1.2

14
11

KMIN

12

KMAX

11

KSC1.1
A1
A2
N

KSC1.2
A1
A2
N

34

31

24V DC

FX8

1XK126

A1

A2

0V DC


11

14

7

Moduł wejść binarnych DI-16

Wartości na presostatach ustawić w trakcie rozruchu. Wartości histerez ustawić na minimum

Przedsięwzięcie:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk			Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr rewizji:
Inwestor:		Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra					
 <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 72-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/B tel./fax. 091-488-38-28</p>	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował:	mgr inż. Piotr Gbiorczyk		Data rewizji:
	Branża:	Elektryczna i AKPiA		Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		
	Numer i tytuł tomu:	Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki					Nr rysunku: E71
	Tytuł rysunku:	Alternatywny automat dla pomp 2-go stopnia		Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016		