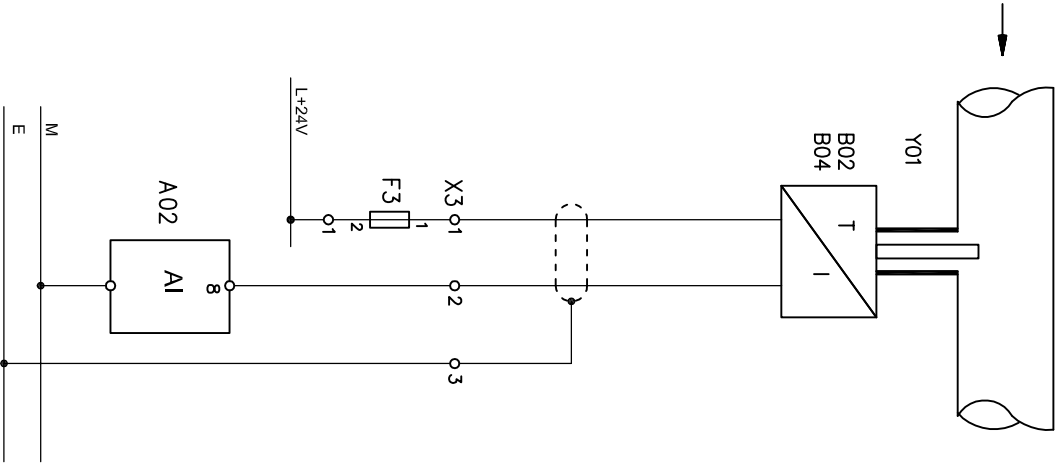



Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
Y01	Króciec czujnika temperatury ze stali kwasoodpornej	I=50mm, gwint wewnętrzny 1/2"		1	Technologia
B02 B04	Czujnik temperatury Pt100 z przetwornikiem wy: 4...20mA	TR10+ TM1T184	I=250mm 0...60°	1	E+H



TI 372



BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.

52-010 Wrocław

ul.Opolska 11-19

Nr rej. SA9-2/2011

Rev.

Nazwa inwestycji

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kosdana

Nazwa obiektu

Ob. nr 10 - Hala dmuchaw

Tytuł rys.

Pomiar temperatury powietrza do reaktora biologicznego

Stadium:

projekt wykonawczy

Nr rys.

AKP:372

Branża:

Automatyka

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektant:

mgr inż. Ryszard Barski

Data

05.2012

Sprawdzający:

mgr inż. Zenon Ścigala

Data

05.2012