


UWAGA: Połączenie

Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres
B01	Optyczny czujnik pomiaru stężenia azotanów i absorbancji SAC254nm kabel l=15m	CAS40D + F3G3	0.5...50 mgN-N3/l
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112	
	Stojak, osłona	CYH112 + CYT01-A	
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM444	
A83	Ochronnik przeciwprzepięciowy do magistrali DP		Profibus DP
A82	Ochronnik przeciwprzepięciowy do linii 24V DC		24V DC
SM	Skrzynka montażowa		

**UWAGA:**  
Połączenie magistrali DP rozpatrywać łącznie z rysunkiem AKP:302

QI 341, C



**BPBK** we Wrocławiu Sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul.Opolska 11-19

Nr rej. S

Rev.

Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kosciana

Nazwa obiektu: Ob. nr 6 – Reaktory

Tytuł rys.

**Pomiar stężenia NO3, NH4**  
**na wylocie z ciągu 2 bloku biol. 6/1**

Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.
Branża:	Automatyka	Data
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski	05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigała	05.2012

Produkt	Szt.	Zakres	Produkt
E	1	5...50 mgN-N3/I	E
E	1		E
E	1		E
E	1		E
PHC CON	1	Profibus DP	PHC CON
PHC CON	1	24V DC	PHC CON
LEG	1		LEG

AKP:302

QI 341, QI 342

O.	Nr rej. S49-2/
Rev.	.....

obiektu:


6 - Reaktor biologiczny

**PH4**

**6/1**

Nr rys.	AKP
Data	Podp.
05.2012	
05.2012	

Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
B01	Optyczny czujnik pomiaru stężenia azotanów i absorbancji SAC254nm kabel l=15m	CAS40D + F3G3	0,5...50 mgN-N3/l	1	E+H
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112		1	E+H
	Stojak, osłona	CYH112 + CY101-A		1	E+H
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM444		1	E+H
A83	Ochronnik przeciwprzepięciowy do magistrali DP		Profibus DP	1	PHOENIX CONTACT
A82	Ochronnik przeciwprzepięciowy do linii 24V DC		24V DC	1	PHOENIX CONTACT
SM	Skrzynka montażowa			1	LEGRAND



BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.

52-010 Wrocław

ul.Opolska 11-19

Nr rej. S49-2/2011

Rev. ....

Nazwa obiektu:

Ob. nr 6 – Reaktor biologiczny

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana

Tytuł rys.

Pomiar stężenia NO3, NH4

na wylocie z ciągu 2 bloku biolog. 6/1

Stadium:

projekt wykonawczy

Branza:

Automatyka

Projektant:

mgr inż. Ryszard Barski

Sprawdzający:

mgr inż. Zenon Ścigała

Nr rys.

AKP:341

Data

05.2012

Podpis