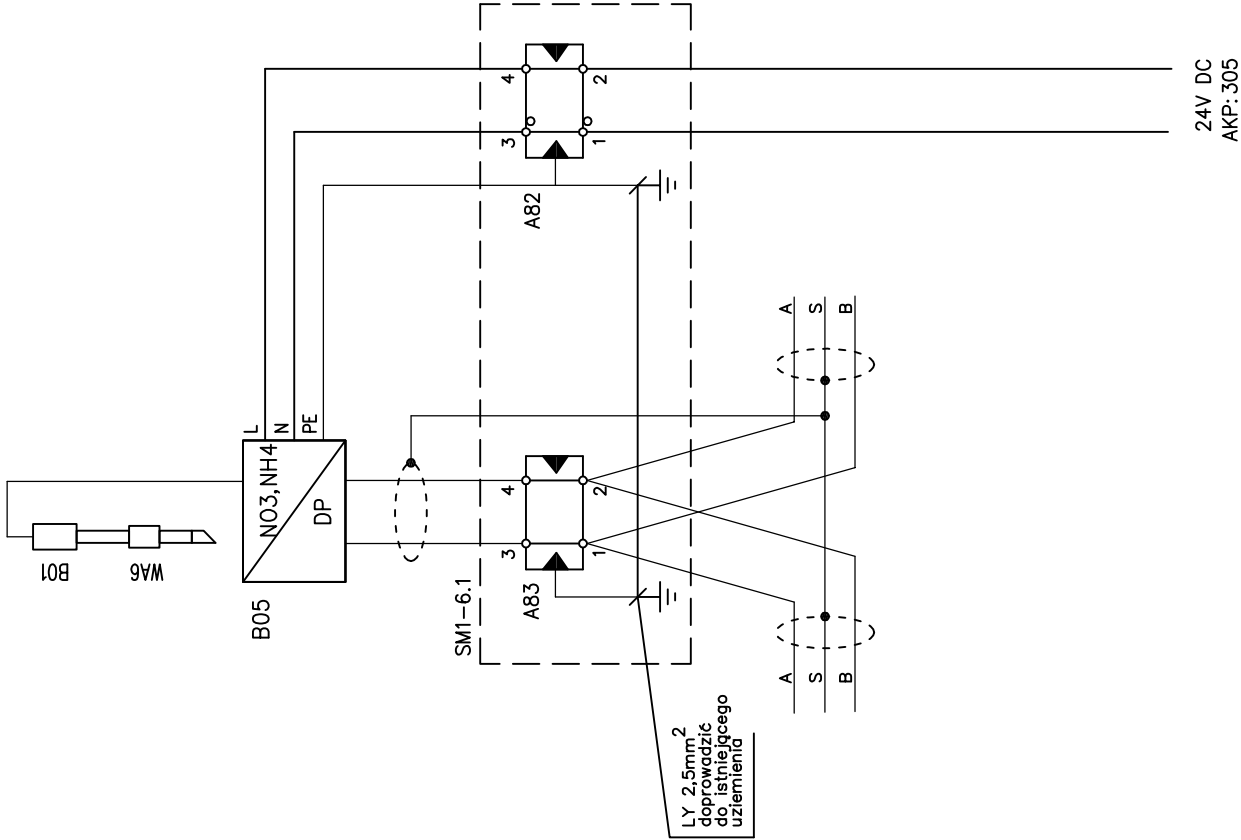



Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
B01	Optyczny czujnik pomiaru stężenia azotanów i absorbancji SAC254nm kabel l=15m	CAS40D + F3G3	0,5...50 mgN-N3/l	1	E+H
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112		1	E+H
	Stojak,osłona	CYH112 +CY101-A		1	E+H
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM444		1	E+H
A83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



UWAGA:
Połączenie magistrali DP rozpatrywać łącznie z rysunkiem AKP:302
QI 321, QI 322

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19		Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Nazwa obiektu: Ob. nr 6 – Reaktor biologiczny		Rev.	
Tytuł rys. Pomiar stężenia NO3, NH4 na wylocie z ciągu 1 bloku biol. 6/1					
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.		AKP:321
Branża:	Automatyka		Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski		05.2012		
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigała		05.2012		