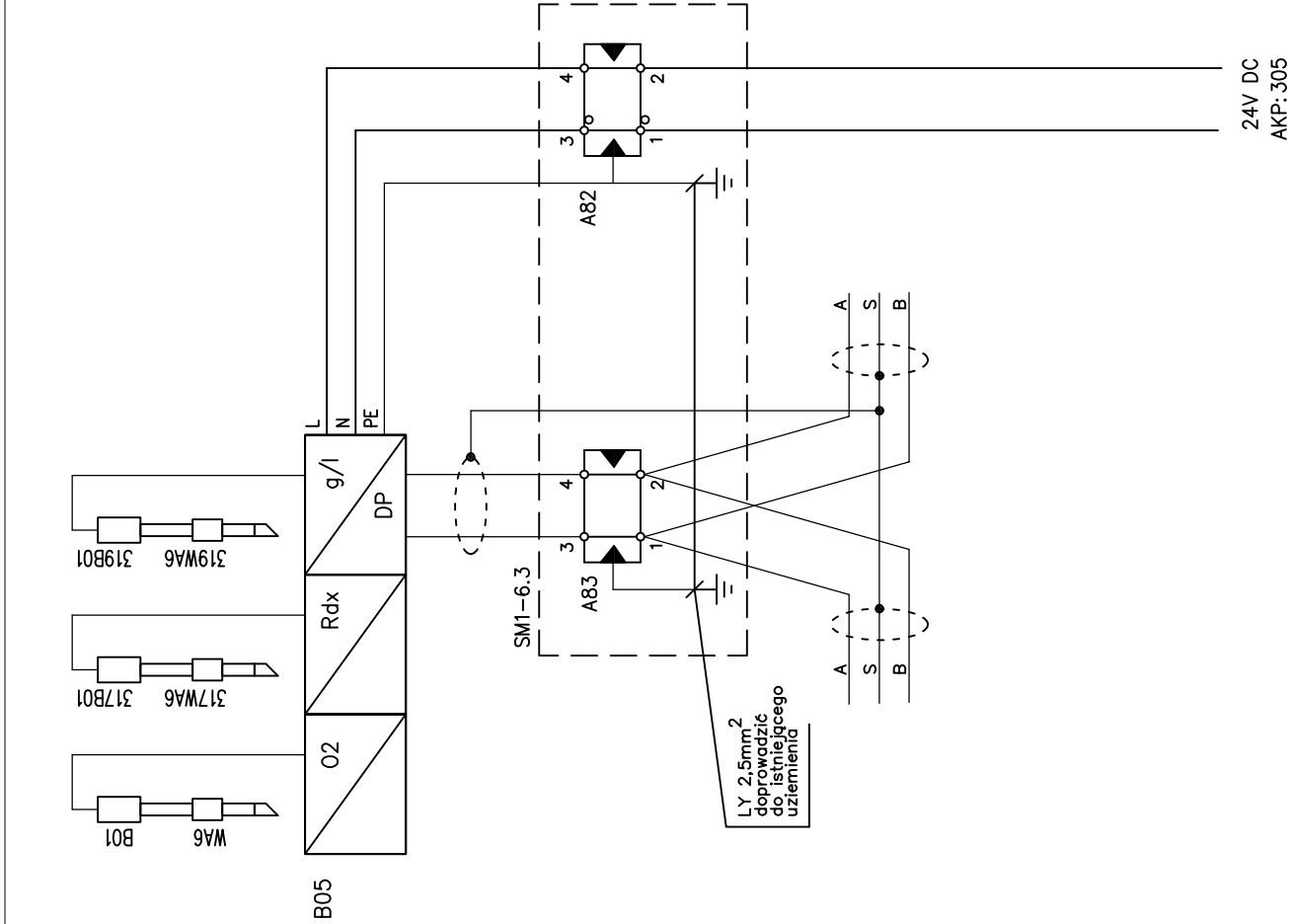



Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
316B01	Czujnik tlenu kabel l=7m	COS 61D	0...20 mgO2/l	1	E+H
317B01	Czujnik potencjału Redox	QPS 72D	+/-1000	1	E+H
317K02	Kabel l=5m sondy Redox	CYK 10	5m	1	E+H
319B01	Czujnik mętności kabel l=7m	CUS 51D	0...50g/l	1	E+H
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM442		1	E+H
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112		3	E+H
	Stojak,osłona	CYH112 +CYI101-A		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 316, QI 317, TI 318, DI 319

		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 Kielczewie dla m. Kosciana		Nazwa obiektu: Ob. nr 6 – Reaktor biologiczny		Rev.	
Tytuł rys. Pomiar stężenia tlenu, potencjału Redox, temperatury i stężenia osadu w strefie denitryfikacji ciągu 1 bloku biol. 6/1					
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.		AKP:316
Branża:	Automatyka		Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski				05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigała				05.2012