

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

POMPA P1

awaria

praca

sterowanie
auto.

sterowanie
ręczne

awaria

POMPA P2

praca

sterowanie
auto.

sterowanie
ręczne

poziom
minimalny

poziom
maksymalny

ALARMY

Moduł-wec1
ABE7-H20E000
PLC

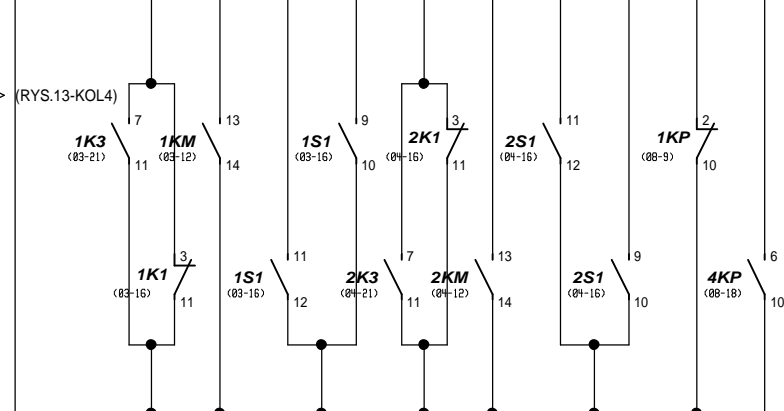
wejścia dwustanowe

Zasilanie	wec1	wec2	wec3	wec4	wec5	wec6	wec7	wec8	wec9	wec10	wec11	wec12	wec13	wec14	wec15	wec16
24VDC 0VDC	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115

(RYS.09-KOL.11) +24VDC(FB2)

(RYS.11-KOL.9)

-0V(Zs)



P.B.W. MERAWAY Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa
tel.: (0-22) 863 75 69
fax: (0-22) 863 75 69
e-mail: biuro@meraway.com.pl

Lp.	Data	Opis	Nazwisko	Podpis

Klient:		Wodociąg Północny Wieliszew	
Projektował	wrzesień 2007	inż. Janusz Duda	
Sprawdził	wrzesień 2007	inż. Stefan Betliński	

Tytuł rysunku:	Wejścia dwustanowe Moduł-wec1	
Nazwa projektu:	Przepompownia ścieków Serock, ul. Wyzwolenia	

Nr projektu:	35/2007	
Grupa:	SCHEMATY	
Nr rys./ Nr nast.	12/13	Ilość rys.
		25