

NBM TECHNOLOGIE CZĘSTOCHOWA			Przepompownia ul. Klasztorna
			LISTA I/O STEROWNIKÓW PLC1
Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1			
			<b>Moduł CPU z portami Ethernet oraz RS485 MODBUS RTU</b>
<b>0</b>			<b>Moduł wejść cyfrowych</b>
<i>Adres</i>		<i>przew.</i>	<i>Opis</i>
0	0	90 10	Awaria układów sterowania FST1 w rozdzielnicy RT1
0	1	90 11	Uszkodzenie wkładek ochronników przeciępiowych w rozdzielnicy RT1
0	2	90 12	Brak zasilania 3x400V w rozdzielnicy RT1
0	3	90 13	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.1
0	4	90 14	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.2
0	5	90 15	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.3
0	6	90 16	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.4
0	7	90 17	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.5
0	8	90 18	Przekręcone dopuszczalne ciśnienie (PI4.1) w kolektorze tłocznym pompy PM4.6
0	9	90 19	Awaria układów sterowania FST2 w rozdzielnicy RT1
0	10	90 20	Awaria układów sterowania FST3 w rozdzielnicy RT1
0	11	90 21	REZERWA
0	12	90 22	REZERWA
0	13	90 23	REZERWA
0	14	90 24	REZERWA
0	15	90 25	REZERWA
<b>1</b>			<b>Moduł wejść cyfrowych</b>
<i>Adres</i>		<i>przew.</i>	<i>Opis</i>
1	0	91 10	Awaria pompy PM4.1
1	1	91 11	Awaria falownika PFPM4.1
1	2	91 12	Praca pompy PM4.1
1	3	91 13	Tryb AUTO pompy PM4.1
1	4	91 14	Awaria układów sterowania FST4 w rozdzielnicy RT1
1	5	91 15	Awaria pompy PM4.2
1	6	91 16	Awaria falownika PFPM4.2
1	7	91 17	Praca pompy PM4.2
1	8	91 18	Tryb AUTO pompy PM4.2
1	9	91 19	Awaria układów sterowania FST5 w rozdzielnicy RT1
1	10	91 20	Awaria pompy PM4.3
1	11	91 21	Awaria falownika PFPM4.3
1	12	91 22	Praca pompy PM4.3
1	13	91 23	Tryb AUTO pompy PM4.3
1	14	91 24	Awaria układów sterowania FST6 w rozdzielnicy RT1
1	15	91 25	REZERWA
<b>2</b>			<b>Moduł wejść cyfrowych</b>
<i>Adres</i>		<i>przew.</i>	<i>Opis</i>
2	0	92 10	Awaria pompy PM4.4
2	1	92 11	Awaria falownika PFPM4.4
2	2	92 12	Praca pompy PM4.4
2	3	92 13	Tryb AUTO pompy PM4.4
2	4	92 14	Awaria układów sterowania FST7 w rozdzielnicy RT1
2	5	92 15	Awaria pompy PM4.5
2	6	92 16	Awaria falownika PFPM4.5
2	7	92 17	Praca pompy PM4.5
2	8	92 18	Tryb AUTO pompy PM4.5
2	9	92 19	Awaria układów sterowania FST8 w rozdzielnicy RT1
2	10	92 20	Awaria pompy PM4.6
2	11	92 21	Awaria falownika PFPM4.6
2	12	92 22	Praca pompy PM4.6
2	13	92 23	Tryb AUTO pompy PM4.6

Lista I/O sterownika PLC2 -

„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU”

– część elektryczna i AKPiA

Strona 1 z 2

NBM TECHNOLOGIE CZĘSTOCHOWA			Przepompownia ul. Klasztorna
			LISTA I/O STEROWNIKÓW PLC1
2	14	92 24	Awaria układów sterowania FST9 w rozdzielnicy RT1
2	15	92 25	REZERWA
3			<b>Moduł wejść cyfrowych</b>
Adres	przew.		Opis
3	0	93 10	REZERWA
3	1	93 11	REZERWA
3	2	93 12	REZERWA
3	3	93 13	REZERWA
3	4	93 14	REZERWA
3	5	93 15	REZERWA
3	6	93 16	REZERWA
3	7	93 17	REZERWA
3	8	93 18	REZERWA
3	9	93 19	REZERWA
3	10	93 20	REZERWA
3	11	93 21	REZERWA
3	12	93 22	REZERWA
3	13	93 23	REZERWA
3	14	93 24	REZERWA
3	15	93 25	REZERWA
4			<b>Moduł wyjść cyfrowych</b>
Adres	przew.		Opis
4	0	94 10	REZERWA
4	1	94 11	REZERWA
4	2	94 12	REZERWA
4	3	94 13	REZERWA
4	4	94 14	REZERWA
4	5	94 15	REZERWA
4	6	94 16	REZERWA
4	7	94 17	REZERWA
4	8	94 18	REZERWA
4	9	94 19	REZERWA
4	10	94 20	REZERWA
4	11	94 21	REZERWA
4	12	94 22	REZERWA
4	13	94 23	REZERWA
4	14	94 24	REZERWA
4	15	94 25	REZERWA
5			<b>Moduł wejść analogowych</b>
Adres	przew.		Opis
5	0	95 10	Poziom ścieków w komorze nr 1 - LI4.1
5	1	95 11	Poziom ścieków w komorze nr 1 - LI4.2
5	2	95 12	Poziom ścieków w komorze nr 1 - LI4.3
5	3	95 13	REZERWA
5	4	95 14	REZERWA
5	5	95 15	REZERWA
5	6	95 16	REZERWA
5	7	95 17	REZERWA