

NBM TECHNOLOGIE CZĘSTOCHOWA			UJĘCIE ZATOR
			LISTA I/O STEROWNIKA PLC2
Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RU			
			Moduł CPU z portami Ethernet oraz RS485 MODBUS RTU
0			Moduł wejść cyfrowych
<i>Adres</i>	<i>przew.</i>		<i>Opis</i>
0	0	90 10	Awaria w układzie sterowania (FST1)
0	1	90 11	Uszkodzenie wkładek ochronników przeciwprzepięciowych (O1, O2, O3, O4)
0	2	90 12	Zanik fazy, brak napięcia 3x400V
0	3	90 13	Otwarte drzwi do rozdzielnic RU (WKD1.1)
0	4	90 14	Otwarte drzwi do rozdzielnic RU (WKD1.2)
0	5	90 15	Załączone oświetlenie w studni S-1
0	6	90 16	Załączone oświetlenie w studni S-2
0	7	90 17	Załączone oświetlenie w studni S-3
0	8	90 18	Awaria w układzie sterowania (FST2)
0	9	90 19	Maksymalny poziom wody w studni S2 - (LI2.2)
0	10	90 20	Suchobieg w studni S2 - (LI2.3)
0	11	90 21	Przekroczenie dopuszczalnego ciśnienia w rurociągu wody surowej (PI2.1)
0	12	90 22	Awaria falownika PFPM21
0	13	90 23	Awaria w układzie sterowania (FST3)
0	14	90 24	Awaria falownika PFPM22
0	15	90 25	Awaria w układzie sterowania (FST4)
1			Moduł wejść cyfrowych
<i>Adres</i>	<i>przew.</i>		<i>Opis</i>
1	0	91 10	Tryb Auto pompy PM2.1
1	1	91 11	Praca pompy PM2.1 - falownik
1	2	91 12	Praca pompy PM2.1 - sieć
1	3	91 13	Awaria pompy - PM2.1
1	4	91 14	Tryb Auto pompy PM2.2
1	5	91 15	Praca pompy PM2.2 - falownik
1	6	91 16	Praca pompy PM2.2 - sieć
1	7	91 17	Awaria pompy - PM2.2
1	8	91 18	REZERWA
1	9	91 19	REZERWA
1	10	91 20	REZERWA
1	11	91 21	REZERWA
1	12	91 22	REZERWA
1	13	91 23	REZERWA
1	14	91 24	REZERWA
1	15	91 25	REZERWA
2			Moduł wyjść cyfrowych
<i>Adres</i>	<i>przew.</i>		<i>Opis</i>
2	0	92 10	Załącz pompę PM2.1 na sieć
2	1	92 11	Załącz pompę PM2.1 na falownik
2	2	92 12	Załącz pompę PM2.2 na sieć
2	3	92 13	Załącz pompę PM2.2 na falownik
2	4	92 14	REZERWA
2	5	92 15	REZERWA
2	6	92 16	REZERWA
2	7	92 17	REZERWA
2	8	92 18	REZERWA
2	9	92 19	REZERWA
2	10	92 20	REZERWA
2	11	92 21	REZERWA
2	12	92 22	REZERWA
2	13	92 23	REZERWA
2	14	92 24	REZERWA
2	15	92 25	REZERWA
3			Moduł wejść analogowych
<i>Adres</i>	<i>przew.</i>		<i>Opis</i>
3	0	93 10	Ciśnienie wody w rurociągu wody surowej (PI2.1)
3	1	93 11	Wysokość słupa wody nad pompami (LI2.1)
3	2	93 12	REZERWA

NBM TECHNOLOGIE CZĘSTOCHOWA			UJĘCIE ZATOR
			LISTA I/O STEROWNIKA PLC2
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