

Dane bieżące

Kod OBIS	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych	Typ licznika en. elektrycznej																							
					LANDIS+GYR		POZYTON									ELSTER	EMH	ITRON	APATOR	AMT	Lumel			Socomed	F&F			
					ZMG	ZMD / ZMY	EQM	EQABP	LZQM	EAP (std)	sEA	sEA-b / sEAB / sLAB / EABM / sNAB	sQAB	LP-1	EP-3	A1500 / A1440 / A1350	LZQJ-XC / EC9	SL7000	smart Esox	B0xFx	N14	ND20	Diris A30	LE-01MR	LE-03MW	LE-03MW		
C.1.0	Numer seryjny	0x0000	x1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.1	Godzina	0x0002	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.1	Minuta	0x0003	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.1	Sekunda	0x0004	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.2	Dzień	0x0005	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.2	Miesiąc	0x0006	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.9.2	Rok	0x0007	x1	UInt16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.0	Liczyldo P+ st.0	0x0008	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.1	Liczyldo P+ st.1	0x000A	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.2	Liczyldo P+ st.2	0x000C	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.3	Liczyldo P+ st.3	0x000E	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.4	Liczyldo P+ st.4	0x0010	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.8.0	Liczyldo P- st.0	0x0012	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.8.1	Liczyldo P- st.1	0x0014	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.8.2	Liczyldo P- st.2	0x0016	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.8.3	Liczyldo P- st.3	0x0018	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.8.4	Liczyldo P- st.4	0x001A	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.8.0	Liczyldo Q+ st.0	0x001C	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.8.1	Liczyldo Q+ st.1	0x001E	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.8.2	Liczyldo Q+ st.2	0x0020	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.8.3	Liczyldo Q+ st.3	0x0022	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.8.4	Liczyldo Q+ st.4	0x0024	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.8.0	Liczyldo Q- st.0	0x0026	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.8.1	Liczyldo Q- st.1	0x0028	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.8.2	Liczyldo Q- st.2	0x002A	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.8.3	Liczyldo Q- st.3	0x002C	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.8.4	Liczyldo Q- st.4	0x002E	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8.0	Liczyldo QI st.0	0x0030	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8.1	Liczyldo QI st.1	0x0032	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8.2	Liczyldo QI st.2	0x0034	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8.3	Liczyldo QI st.3	0x0036	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8.4	Liczyldo QI st.4	0x0038	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.8.0	Liczyldo QII st.0	0x003A	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.8.1	Liczyldo QII st.1	0x003C	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.8.2	Liczyldo QII st.2	0x003E	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.8.3	Liczyldo QII st.3	0x0040	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.8.4	Liczyldo QII st.4	0x0042	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8.0	Liczyldo QIII st.0	0x0044	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8.1	Liczyldo QIII st.1	0x0046	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8.2	Liczyldo QIII st.2	0x0048	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8.3	Liczyldo QIII st.3	0x004A	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8.4	Liczyldo QIII st.4	0x004C	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.8.0	Liczyldo QIV st.0	0x004E	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.8.1	Liczyldo QIV st.1	0x0050	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.8.2	Liczyldo QIV st.2	0x0052	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.8.3	Liczyldo QIV st.3	0x0054	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.8.4	Liczyldo QIV st.4	0x0056	współ. 1	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Kod OBIS	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych	Typ licznika en. elektrycznej																					
					LANDIS+GYR		POZYTON							ELSTER			EMH	ITRON	APATOR	AMT	Lumel		Socomed	F&F		
					ZMG	ZMD	EQM	EQABP	LZQM	EAP (std)	sEA	sEA-b / sEAB / sLAB / EABM / sNAB	sQAB	LP-1	EP-3	A1500 / A1440 / A1350	LZQJ-XC / EC9	SL7000	smart Esox	B0xFx	N14	ND20	Diris A30	LE-01MR	LE-03MW	MB-11-1
32.7.0	Napięcie L1	0x0058	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
52.7.0	Napięcie L2	0x005A	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
72.7.0	Napięcie L3	0x005C	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
34.7.0	Częstotliwość L1	0x005E	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
54.7.0	Częstotliwość L2	0x0060	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
74.7.0	Częstotliwość L3	0x0062	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
31.7.0	Prąd L1	0x0064	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
51.7.0	Prąd L2	0x0066	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
71.7.0	Prąd L3	0x0068	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
1.7.0	Moc P+ Sum	0x006A	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
21.7.0	Moc P+ L1	0x006C	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
41.7.0	Moc P+ L2	0x006E	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
61.7.0	Moc P+ L3	0x0070	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
2.7.0	Moc P- Sum	0x0072	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
22.7.0	Moc P- L1	0x0074	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
42.7.0	Moc P- L2	0x0076	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
62.7.0	Moc P- L3	0x0078	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
3.7.0	Moc Q+ Sum	0x007A	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
23.7.0	Moc Q+ L1	0x007C	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
43.7.0	Moc Q+ L2	0x007E	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
63.7.0	Moc Q+ L3	0x0080	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
4.7.0	Moc Q- Sum	0x0082	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
24.7.0	Moc Q- L1	0x0084	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
44.7.0	Moc Q- L2	0x0086	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
64.7.0	Moc Q- L3	0x0088	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
9.7.0	Moc S+ Sum	0x008A	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
29.7.0	Moc S+ L1	0x008C	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
49.7.0	Moc S+ L2	0x008E	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
69.7.0	Moc S+ L3	0x0090	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			
10.7.0	Moc S- Sum	0x0092	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
30.7.0	Moc S- L1	0x0094	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
50.7.0	Moc S- L2	0x0096	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
70.7.0	Moc S- L3	0x0098	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
13.7.0	Współ. mocy wyp.	0x009A	współ. 3	UInt32	X	X								X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
33.7.0	Współ. mocy L1	0x009C	współ. 3	UInt32	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
53.7.0	Współ. mocy L2	0x009E	współ. 3	UInt32	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
73.7.0	Współ. mocy L3	0x00A0	współ. 3	UInt32	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
---	Taryfa	0x00A2	(hexString-3bajty)			X	X	X			X	X														
---	Tangens neutralny	0x00A4	współ. 3	UInt32		X	X	X			X	X														
---	Tangens chwilowy	0x00A6	współ. 3	UInt32		X	X	X																		
31.7.128	THD U1	0x00A8	współ. 3	UInt32		X	X														X					
51.7.128	THD U2	0x00AA	współ. 3	UInt32		X	X														X					
71.7.128	THD U3	0x00AC	współ. 3	UInt32		X	X														X					
---	Moc zamówiona	0x00AE	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
---	Moc narastająca	0x00B0	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
---	Minuta cyklu	0x00B2	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
---	Moc, poprzedni cyk	0x00B4	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
---	Typ licznika 1	0x00B6	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
---	Typ licznika 2	0x00B8	współ. 3	UInt32			X	X	X		X	X														
12.7.128	THD U	0x00BA	współ. 3	UInt32		X																				
11.7.128	THD I	0x00BC	współ. 3	UInt32		X																				
1.8.128	Całk. En. Zniek. +	0x00BE	współ. 3	UInt32		X																				
2.8.128	Całk. En. Zniek. -	0x00C0	współ. 3	UInt32		X																				

Kod OBIS	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych	Typ licznika en. elektrycznej																				
					LANDIS+GYR		POZYTON							ELSTER		EMH	ITRON	APATOR	AMT	Lumel		Socomed	F&F		
					ZMG	ZMD	EQM	EQABP	LZQM	EAP (std)	sEA	sEA-b / sEAB / sLAB / EABM / sNAB	sQAB	LP-1	EP-3	A1500 / A1440 / A1350	LZQJ-XC / EC9	SL7000	smart Esox	B0xFx	N14	ND20	Diris A30	LE-01MR	LE-03MW
9.5.0	Ost. średnia S+	0x00C2	współ. 3	UInt32		X																			
15.5.0	Ost. średnia PSum	0x00C4	współ. 3	UInt32		X																			
-.-.	Moc narastająca	0x00C6	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
-.-.	Prognoza mocy	0x00C8	współ. 3	UInt32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
91.7.0	Prąd neutralny	0x00CA	współ. 3	UInt32	X	X																			
96.7.1	Awaria zasilania L1	0x00CC	współ. 3	UInt32	X	X																			
96.7.2	Awaria zasilania L2	0x00CE	współ. 3	UInt32	X	X																			
96.7.3	Awaria zasilania L3	0x00D0	współ. 3	UInt32	X	X																			
15.7.127	THD Moc czynna	0x00D2	współ. 3	UInt32	X	X																			
12.7.127	THD U	0x00BA	współ. 3	UInt32	X	X																			
11.7.127	THD I	0x00BC	współ. 3	UInt32	X	X																			
83.8.1	Straty P+ (Cu)	0x00D4	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.2	Straty P- (Cu)	0x00D6	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.4	Straty P+ (Fe)	0x00D8	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.5	Straty P- (Fe)	0x00DA	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.3	Straty OLA	0x00DC	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.6	Straty NLA	0x00DE	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.19	Straty U2 (Fe)	0x00E0	współ. 1	UInt32	X	X																			
83.8.20	Straty I2 (Cu)	0x00E2	współ. 1	UInt32	X	X																			

Archiwalne stany liczydeł

x - numer archiwum 1..5 => adres 0x200 + ((x-1) * 320)

godzina + 0x00, minuta + 0x01, sekunda + 0x02, dzień + 0x03, miesiąc + 0x04, rok + 0x05

wartość + 0x06

Kod OBIS	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych	Typ licznika en. elektrycznej																			
					LANDIS+GYR		POZYTON						ELSTER		EMH	ITRON	APATOR	AMT	Lumel		Socomed	F&F		
					ZMG	ZMD / ZMY	EQM	EQABP	LZQM	EAP (std)	sEA	sEA-b / sEAB / sLAB / EABM / sNAB	sQAB	LP-1	EP-3	A1500 / A1440 / A1350	LZQJ-XC / EC9	SL7000	smart Esox	B0xFx	N14	ND20	Diris A30	LE-01MR
1.8.0*x	Liczydeł P+ st.0	0x0200	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.8.1*x	Liczydeł P+ st.1	0x0208	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.8.2*x	Liczydeł P+ st.2	0x0210	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.8.3*x	Liczydeł P+ st.3	0x0218	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
1.8.4*x	Liczydeł P+ st.4	0x0220	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.8.0*x	Liczydeł P- st.0	0x0228	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.8.1*x	Liczydeł P- st.1	0x0230	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.8.2*x	Liczydeł P- st.2	0x0238	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.8.3*x	Liczydeł P- st.3	0x0240	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
2.8.4*x	Liczydeł P- st.4	0x0248	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.8.0*x	Liczydeł Q+ st.0	0x0250	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.8.1*x	Liczydeł Q+ st.1	0x0258	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.8.2*x	Liczydeł Q+ st.2	0x0260	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.8.3*x	Liczydeł Q+ st.3	0x0268	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
3.8.4*x	Liczydeł Q+ st.4	0x0270	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4.8.0*x	Liczydeł Q- st.0	0x0278	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4.8.1*x	Liczydeł Q- st.1	0x0280	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4.8.2*x	Liczydeł Q- st.2	0x0288	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4.8.3*x	Liczydeł Q- st.3	0x0290	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4.8.4*x	Liczydeł Q- st.4	0x0298	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5.8.0*x	Liczydeł QI st.0	0x02A0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5.8.1*x	Liczydeł QI st.1	0x02A8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5.8.2*x	Liczydeł QI st.2	0x02B0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5.8.3*x	Liczydeł QI st.3	0x02B8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5.8.4*x	Liczydeł QI st.4	0x02C0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6.8.0*x	Liczydeł QII st.0	0x02C8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6.8.1*x	Liczydeł QII st.1	0x02D0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6.8.2*x	Liczydeł QII st.2	0x02D8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6.8.3*x	Liczydeł QII st.3	0x02E0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6.8.4*x	Liczydeł QII st.4	0x02E8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
7.8.0*x	Liczydeł QIII st.0	0x02F0	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
7.8.1*x	Liczydeł QIII st.1	0x02F8	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
7.8.2*x	Liczydeł QIII st.2	0x0300	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
7.8.3*x	Liczydeł QIII st.3	0x0308	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
7.8.4*x	Liczydeł QIII st.4	0x0310	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8.8.0*x	Liczydeł QIV st.0	0x0318	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8.8.1*x	Liczydeł QIV st.1	0x0320	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8.8.2*x	Liczydeł QIV st.2	0x0328	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8.8.3*x	Liczydeł QIV st.3	0x0330	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8.8.4*x	Liczydeł QIV st.4	0x0338	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

Archiwalne moce maksymalne

Mapa Modbus dla urządzeń proBox oraz N2020

x - numer archiwum 1..5 => adres 0x0840 + ((x-1) * 160)
godzina + 0x00, minuta + 0x01, sekunda + 0x02
dzień + 0x03, miesiąc + 0x04, rok + 0x05
wartość + 0x06
y - numer maks 1..10 offset ((y-1) * 8)

Kod OBIS	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych	Typ licznika en. elektrycznej																															
					LANDIS+GYR		POZYTON						ELSTER	EMH	ITRON	APATOR	AMT	Lumel		F&F																
					ZMG	ZMD / ZMY	EQM	EQABP	LZQM	EAP (std)	sEA	sEA-b / sEAB / sLAB / EABM / sNAB	sQAB	LP-1	EP-3	A1500 / A1440 / A1350	LZQJ-XC / EC9	SL7000	smart Esox	B0xFx	N14	ND20		LE-01MR		LE-03MW										
1.6.y*x	Max P+	0x0840	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x	x	x	x																								
2.6.y*x	Max P-	0x0890	współ. 1	UInt32	x	x	x	x	x																											

Profil obciążenia (mocy)

x - numer profilu 1..24 => adres 0x0B7E + ((x-1) * 22)
godzina + 0x00, minuta + 0x01, sekunda + 0x02
dzień + 0x03, miesiąc + 0x04, rok + 0x05
[P+] + 0x06, [P-] + 0x08, [Q+] + 0x0A, [Q-] + 0x0C, [QI] + 0x0E, [QII] + 0x10, [QIII] + 0x12, [QIV] + 0x14

Kod	Opis	Adres	Mnożna	Typ danych																																
P.1.0	Profil	0x0B7E	współ. 2	UInt32	x	x																														

Uwagi:

- * współ. 1 / współ. 2 - Współczynniki są określone w konfiguracji urządzenia.
- * Dostępne dane z liczników uzależnione są od wersji ich oprogramowania oraz sposobu sparametryzow
- * Czas odświeżania danych w tabeli modBusu uzależniony jest od ilości liczników podłączonych do interfejsu komunikacyjnego oraz od prędkości z jaką je udostępniają. Np. częstotliwość