

TW S.A. Oddział Elektrownia Łaziska WYDZIAŁ GOSPODARKI WODNEJ I ODSIARCZANIA		IOS ABSORBER NR 1										Łaziska Górne, dnia .....20..... r.			
KKS	Objaśnienie	Jednostki	0 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	UWAGI
M1HTA10FT901	T spalin wlot	C													
M1HNE10CT001	T spalin wylot L.1.1	C													
M1HNE20CT001	T spalin wylot L.1.2	C													
M1HTA10CQ002	O <sub>2</sub> spalin wlot	%													
M1HTJ30DQ100	SO <sub>2</sub> spalin wlot	mg/Nm <sup>3</sup>													
M1HNE10CQ104	SO <sub>2</sub> spalin wylot L.1.1	mg/Nm <sup>3</sup>													
M1HNE20CQ104	SO <sub>2</sub> spalin wylot L.1.2	mg/Nm <sup>3</sup>													
M1HNE12FQ904	Suma SO <sub>2</sub> wylot L.1+2	mg/Nm <sup>3</sup>													
M1HNE10CQ103	O <sub>2</sub> spalin wylot L.1.1	%													
M1HNE20CQ103	O <sub>2</sub> spalin wylot L.1.2	%													
M1HTC10DP100	P zad. spalin wlot	kPa													
M1HTA10FP901	P rzeczyw. spalin wlot	kPa													
M1HTJ30DQ100	Zadana sprawność														
M1HTJ30DQ100	Aktualna sprawność														
M1HTC10CF901	F spalin przez absorb.	tyś.Nm <sup>3</sup> /h													
M1HTD33DL100	L zadane w absorb.	m													
M1HTD10FL901	L w absorb.	m													
M1HTD10AM001,2,3,4	Nr mieszadła w ruchu														
M1HTF15FD901	Gęstość zaw. w absorb.	%													
M1HTF15CQ001	pH zaw. w absorb.	pH													
M1HTD10CP001	P w absorb.	kPa													
M1HTD10FP902	Dp na sicie	kPa													
M1HTF11CE001	Pompa cyrk. Nr 1 - prąd	A													
M1HTF12CE001	Pompa cyrk. Nr 2 - prąd	A													
M1HTF13CE001	Pompa cyrk. Nr 3 - prąd	A													
M1HTF14CE001	Pompa cyrk. Nr 4 - prąd	A													
M0HTQ10CP001	P wody sur.	kPa													
M0HTQ10CT001	T wody sur.	C													
M0HTQ10CL001	L w zbiorn. wody sur.	m													
M0HTT30CL001	L w zbiorn. zrzutu awar.	m													
M1HTG50DF905	Suma F pow utł Abs 1	m <sup>3</sup> /h													
M1HTG10CF001	F pow. utł. sprężarki	Nm <sup>3</sup> /h													
M1HTG50CF005	F pow. utł. z sieci	m <sup>3</sup> /h													
M0HTG10CT010	T pow. za kompr. 1	C													
M0HTG20CT010	T pow. za kompr. 2	C													
M1HTG50CT010	T pow. z sieci	C													
M0HTG10CP001	P pow. za kompr. 1	kPa													
M0HTG20CP001	P pow. za kompr. 2	kPa													
M1HTG50CP001	P pow z sieci	kPa													
M0HTJ10CL001	L silos mkw	m													
M0HTJ10AF001	dozownik 1	%													
M0HTJ10AF002	dozownik 2	%													
M0HTJ20CL001	L zbiorn. zaw. mkw	m													
M0HTJ30CD001	Gęstość zaw. mkw	kg/m <sup>3</sup>													
M1HTJ30CF001	F zaw. mkw	m <sup>3</sup> /h													

TW S.A. Oddział Elektrownia Łaziska WYDZIAŁ GOSPODARKI WODNEJ I ODSIARCZANIA		IOS ABSORBER NR 1													
		Łaziska Górne, dnia .....20.... r.													
KKS	Objaśnienie	Jednostki	0 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>	22 <sup>00</sup>	UWAGI
M1HTF23CP002	ΔP na sitach 1	kPa													
M2HTF23CP002	ΔP na sitach 2	kPa													
M1HTF20DP100	P zad. zawiesin. gipsu	kPa													
M1HTF23CP001	P przed hydrocykl.	kPa													
M1HTM11DL100	L zad.na filtrze taśm. 1	mm													
M1HTM11CL001	L na filtrze taśm. 1	mm													
M2HTM11DL100	L zad.na filtrze taśm. 2	mm													
M2HTM11CL001	L na filtrze taśm. 2	mm													
M0HTL20CL001	L zbiornik ścieków	m													
M0HTL23DF100	F zad. ścieków	m <sup>3</sup> /h													
M0HTL23CF001	F ścieków	m <sup>3</sup> /h													
M0HTL10CL001	L zbiorn. zasil.	m													
M0HTL30CL001	L zbiorn.wody powr.	m													
M0HTL33CP001	P na cyrkul.	kPa													
M0HTP46FL001	L eurosilosa	m													
M0HTS50CL001	L silos wapna hydrat.	m													
M0HTS56CL001	L zbiorn. wapn.hydr. 10%	m													
M0HTS56CL002	L zbiorn. wapn.hydr. 5%	m													
M0HTQ41CF002	F wody do 5%	m <sup>3</sup> /h													
M0HTQ41CF001	F wody do 10%	m <sup>3</sup> /h													
M0HTS02CQ001	Mętność zaw. w osad.	mg/l													
M0HTS03AP001	Pompa szlamowa 1	%													
M0HTS03AP002	Pompa szlamowa 2	%													
M0HTS14CL001	L zbiornik czerpny	m													
M0HTS04DQ100	pH zad.ściek.oczyszcz.	pH													
M0HTS04CQ001	pH ścieków oczyszcz.	pH													
M0HTS01CQ001	pH w rekt. 4 komorowym	pH													
M0HTS10CQ001	mętność ściek. oczyszcz.	mg/l													
M0HTS10CT001	T ścieków oczyszcz.	C													
M0HTS10CF001	F ścieków oczyszcz.	m <sup>3</sup> /h													
M0HTS60CL001	L w zbiorn. FeCL3	m													
M0HTS70CL001	L w zbiorn. TMT 15	m													
M0HTS90CL001	L w zbiorn. HCl	m													
M1HNE12FQ907	Pył w spal.wylot	mg/m <sup>3</sup>													
09HNA04CQ004	Pył w spal. dol.BI.9	mg/m <sup>3</sup>													
10HNA04CQ004	Pył w spal. dol.BI.10	mg/m <sup>3</sup>													
09MKA10CE901	Moc Blok 9	MW													
10MKA10CE901	Moc Blok 10	MW													
Zmiana	Operator Nastawni Pomocniczej	St. Mistrz - Kierownik Zmiany IOS	Uwagi												
00 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>															
6 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>															
14 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>															
22 <sup>00</sup> - 00 <sup>00</sup>															