

Tauron Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Łaziska Wydział Gospodarki Wodnej i Odsiarczania Spalin		Raport dobowy IOS	Data: .....	Podpis st. Obchodowego IOS Zm 1..... Zm 2..... Zm 3.....		
Urządzenie	KKS	Opis	Jednostka	Zm 1	Zm 2	Zm 3
Wentylator spalin linia 1	M1HTV10 CF301	f oleju	l/min			
	M1HTV10 CP501	p oleju przed filtrem	bar			
	M1HTV10 CP502	p oleju za filtrem	bar			
	M1HTV10 CT503	t oleju na wylocie	°C			
Wentylator spalin linia 2	M2HTV10 CF001	f oleju	l/min			
	M2HTV10 CP501	p oleju przed filtrem	bar			
	M2HTV10 CP502	p oleju za filtrem	bar			
	M2HTV10 CT503	t oleju na wylocie	°C			
Kompresor powietrza utleniającego 1	M0HTG10 CP502	p końcowe	bar			
	M0HTG10 CT007	t końcowa	°C			
	M0HTG11 CP501	p oleju	bar			
	M0HTG11 CT001	t oleju	°C			
	M0HTG10 CP502	$\Delta p$ na ssaniu	mbar			
Kompresor powietrza utleniającego 2	M0HTG30 CP502	p końcowe	bar			
	M0HTG30 CT007	t końcowa	°C			
	M0HTG31 CP501	p oleju	bar			
	M0HTG31 CT001	t oleju	°C			
	M0HTG30 CP502	$\Delta p$ na ssaniu	mbar			
Kompresor powietrza utleniającego 0	M0HTG20 CP502	p końcowe	bar			
	M0HTG20 CT007	t końcowa	°C			
	M0HTG21 CP501	p oleju	bar			
	M0HTG21 CT001	t oleju	°C			
	M0HTG20 CP502	$\Delta p$ na ssaniu	mbar			
Pompy cyrkulacyjne linia 1	M1HTF11 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M1HTF12 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M1HTF13 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M2HTF14 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
Pompy cyrkulacyjne linia 2	M2HTF11 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M2HTF12 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M2HTF13 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
	M2HTF14 AP001	p na tłoczeniu	MPa			
Pow.robocze		p powietrza roboczego	bar			

Urządzenie	KKS	Opis	Jednostka	Zm 1	Zm 2	Zm 3
Chłodnica pow. utl. linia 1	M1HTQ32 CF301	f wody do chłodnicy	m <sup>3</sup> /h			
	M1HTG10 CT601	t na chłodnicy	°C			
Chłodnica pow. utl. linia 2	M2HTQ32 CF301	f wody do chłodnicy	m <sup>3</sup> /h			
	M2HTG10 CT601	t na chłodnicy	°C			
GAVO 2	M2HTA41 CP501	p spalin uszczeln.	kPa			
	M2HTB12 CP501	p powietrza czyszcz.	bar	/	/	/
	M2HTB10 CL501	poziom oleju	działki			
	M2HTB10 CP522	p spalin surowych wlot	kPa			
	M2HTB41 CP524	p spalin na tło. WU 22	kPa			
	M2HTA41 CP523	p spalin uszcz. przedm.	kPa			
Odkr. linia 1		Δp na odkraplaczu	mm H <sub>2</sub> O	/	/	/
Odkr. linia 2		Δp na odkraplaczu	mm H <sub>2</sub> O	/	/	/