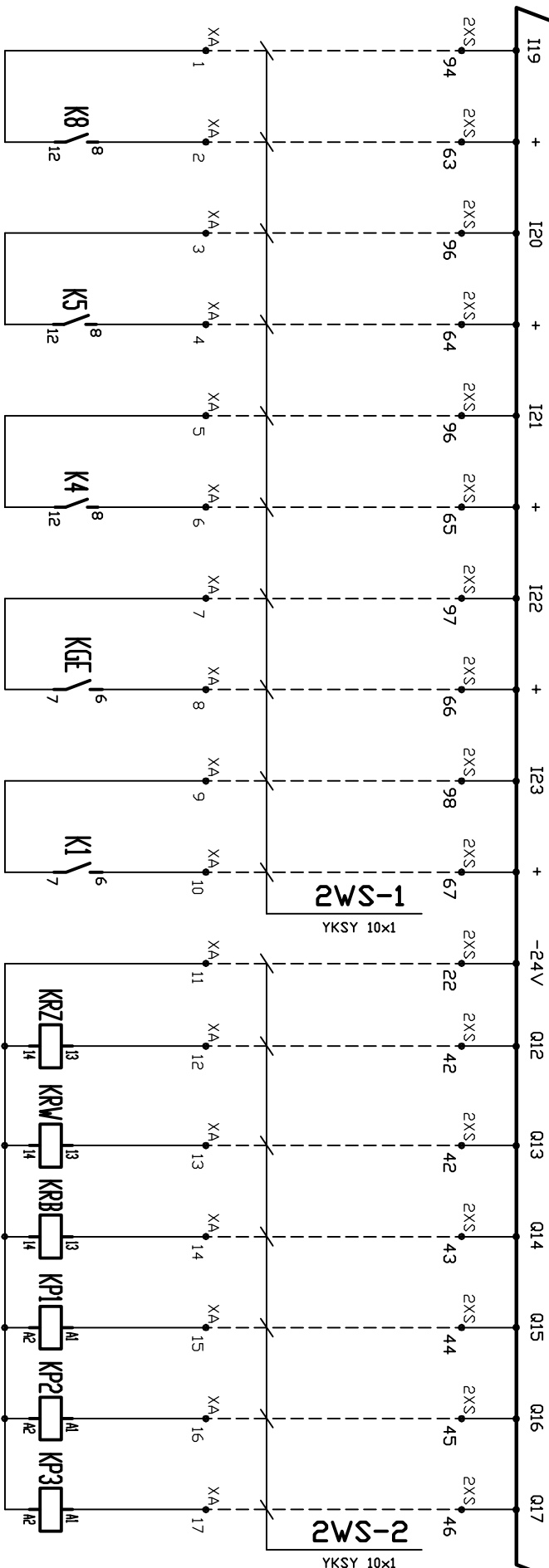


REGULATOR HYDROZESPÓŁU NR2



AKTUALIZACJA 17-12-2010

STAN WYŁĄCZNIKA (CIĘTARTY)	PRZECIĄŻENIE (ODSTAWIENIE PLANOWE WOLNE RESTART)	USZKODZENIE SEPAMA (ZAM. WOLNE RESTART)	BRAK BGE ZAKŁĄCZENIE W SIECI (ZAM. WOLNE RESTART)	AWARIA (ODSTAWIENIE SZYBKIE BEZ RESTARTU)	ZAKŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA	WYŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA	ZAKŁĄCZENIE BATERII KONDENSAT.	POMPA KIEROWNICY TURBINY	POMPA SMARUJĄCA USZCZELNIENIA
-------------------------------	---	--	--	---	---------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Zostęga się wszystkie prawa wynikające z Ustawy o Prawie Autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przenoszony, uzupełniany lub odstępniony komunikat bez pisemnej zgody "P.R.E. SPIREX-ENERGETYKA Sp. z o.o."

P.R.E. "SPIREX-ENERGETYKA"Sp. z o.o.

Biuo: 80-557 Gdńsk, ul. Norwika 2
tel. (058) 343-20-14, fax 343-20-06
tel. kom. 0502-50-34-09, 0501-09-25-34

Imię	Data	Opis	Nazwisko	Podpis	Projektant: JP-09-2009 Inż. J.K. Fier	Forma: A4	Nazwa projektu: EW MICHAŁOWO	Nr projektu: 173/EWM/S-E/2009
					Kreśli: JP-09-2009 Inż. K. Juchowski	Tradycja: A4	Tytuł rysunku: SCHEMAT WEJŚC I WYJŚC REGULATORA HYDROZESPÓŁU	Skala: Nr rys. E-03/6