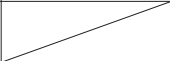
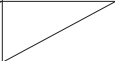


MR10-NODE-S				Signal Lost		Transmisja			
Adres (1-15)			 sek.		Prędkość		Kanał	
Opis:						<input type="checkbox"/> 4800bps	<input type="checkbox"/> 0 - 500mW	<input type="checkbox"/> 5 - 200mW	
						<input type="checkbox"/> 9600bps	<input type="checkbox"/> 1 - 200mW	<input type="checkbox"/> 6 - 200mW	
						<input type="checkbox"/> 19200bps	<input type="checkbox"/> 2 - 200mW	<input type="checkbox"/> 7 - 200mW	
						<input type="checkbox"/> 38400bps	<input type="checkbox"/> 3 - 200mW	<input type="checkbox"/> 8 - 200mW	
						<input type="checkbox"/> 57600bps	<input type="checkbox"/> 4 - 200mW	<input type="checkbox"/> 9 - 200mW	
Ustawienia zapisane w Node						Źródło sygnału			
Cyfrowe	We/Wy	Typ	Default	Hold	Opis	Cyfrowe	Adres	Nr. wejścia	Negacja
I00	<input type="checkbox"/>	I00	IO	<input type="checkbox"/>
I01	<input type="checkbox"/>	I01	IO	<input type="checkbox"/>
I02	<input type="checkbox"/>	I02	IO	<input type="checkbox"/>
I03	<input type="checkbox"/>	I03	IO	<input type="checkbox"/>
I04	<input type="checkbox"/>	I04	IO	<input type="checkbox"/>
I05	<input type="checkbox"/>	I05	IO	<input type="checkbox"/>
I06	<input type="checkbox"/>	I06	IO	<input type="checkbox"/>
I07	<input type="checkbox"/>	I07	IO	<input type="checkbox"/>
		*dla wyjść: PNP, NPN, Sig. Lost (NPN) *dla wejść: PNP, NPN				* źródło sygnału tylko dla wyjść			
Analogowe	Default	Hold	Opis			Analogowe	Adres	Nr. wejścia	
A00 mA	<input type="checkbox"/>			A00	AI	
A01 mA	<input type="checkbox"/>			A01	AI	
A10								
A11	