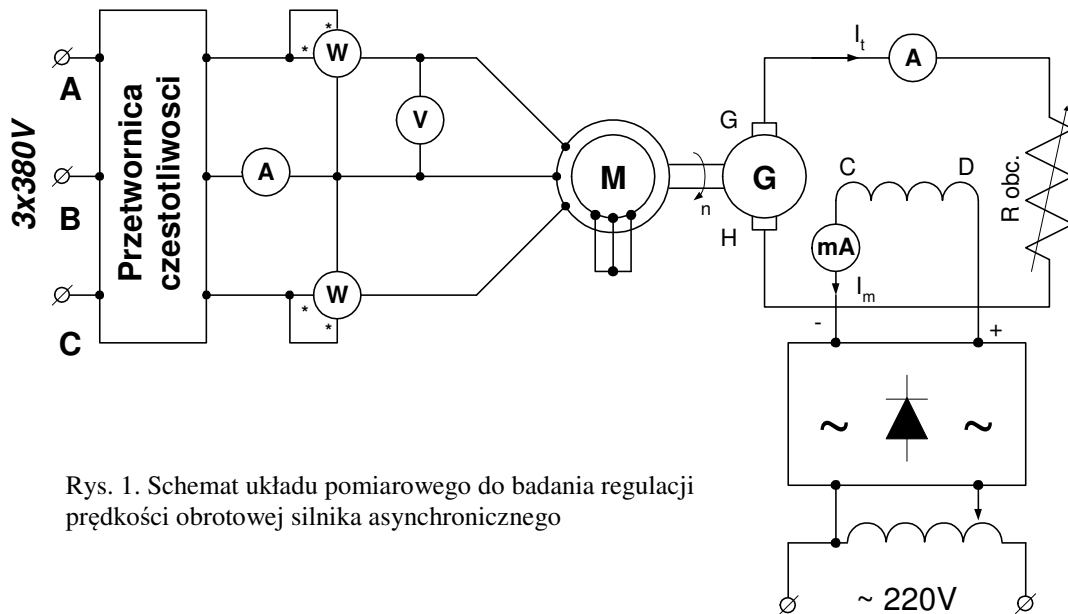


Regulacja prędkości obrotowej silnika AC (asynchronicznego)

1.	4.	Data wykonania: -----
2.	5.	
3.	6.	



Rys. 1. Schemat układu pomiarowego do badania regulacji prędkości obrotowej silnika asynchronicznego

f [Hz]	obc.	U [V]	I [A]	P_α [W]	P_β [W]	P [W]	I_m [mA]	I_t [mA]	n [obr/min]	M [Nm]
	R_0									
	$R_{1,b}$									
	$R_{1,a}$									
	$R_{1-2,b}$									
	$R_{1-2,a}$									
	$R_{1-2-3,b}$									
	$R_{1-2-3,a}$									
	R_0									
	$R_{1,b}$									
	$R_{1,a}$									
	$R_{1-2,b}$									
	$R_{1-2,a}$									
	$R_{1-2-3,b}$									
	$R_{1-2-3,a}$									
	R_0									
	$R_{1,b}$									
	$R_{1,a}$									
	$R_{1-2,b}$									
	$R_{1-2,a}$									
	$R_{1-2-3,b}$									
	$R_{1-2-3,a}$									

Podpis prowadzącego