Nr. ćwiczenia	Ćwiczenie Układy prostownikowe niesterowane		Nr. zadania	Lista elementów		Sygnały			
3			2.1.1.1	Dioda, rezystor Uwe, Uwy			ld, Ir		
			2.1.1.2		ezystor, cewka			ld, II, Ir	
			2.1.1.3		ezystor, cewka			ld, ld0, II, Ir	
			2.1.1.4			Uwe, Uwy, U_SEM		ld, II, Ir	
			2.1.1.5		or, kondensator			ld, Ir, Ic	
			2.1.2	Dioda x2, ı	ezystor, cewka	Uwe+, Uwe-, Uwy+, Uwy-, U_S	SEM	ld1, ld2, ll, lr,	
			2.2.1	Dioda x3, ı	ezystor, cewka	L1, L2, L3, Uwy, U_SEM		ld1, ld2, ld3, ll, lr	
			2.2.2	Dioda x6, ı	ezystor, cewka	L1, L2, L3, Uwy, U_SEM		ld1, ld2, ld3, ld4,	ld5, ld6,
4	Układy prostownikowe	sterowane jednofazowe	2.1.1			Uwe, Uwy, Ub		ld, Ir	
			2.1.2			Uwe, Uwy, Ub		ld, II, Ir	
			2.1.3	Tyrystor, dioda, i				ld, ld0, II, Ir	
			2.1.4			Uwe, Uwy, U_SEM, Ub		ld, II, Ir	
			2.2			Uwe+, Uwe-, Uwy+, Uwy-, U_S		ld1, ld2, II, Ir,	
			2.3	Tyrystor x4, re	ezystror, cewka	Uwe+, Uwe-, Uwy, Ub1, Ub2,	Ub3, Ub4	ld1, ld2, II, Ir,	
5	Układ sterownika na	apiecia przemiennego	2.1.1			Uwe, Ub1, Ub2,		ld1, ld2, lr	
			2.1.2			Uwe, Ub1, Ub2,		ld1, ld2, lr, ll	
			2.1.3	Tyrystor x2, ı	rezystor, cewka	Uwe, Ub1, Usem		ld1, ld2, lr, ll	
			011	-					
6	Układy prostownikow	ve sterowane 3-fazowe	2.1.1			L1, L2, L3, Uwy, Ub1, Ub2, Ub		ld1, ld2, ld3, lr	
			2.2.1	Tyrys	tor x6, rezystor	L1, L2, L3, Uwy, Ub1, Ub2, Ub	3, Ub4, Ub5, Ub6	ld1, ld2, ld3, ld4,	ld5, ld6, l