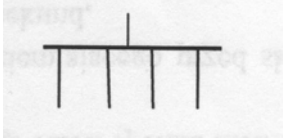
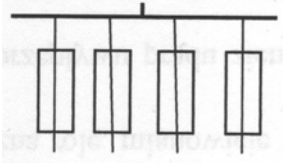
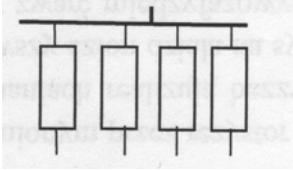
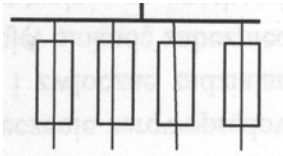
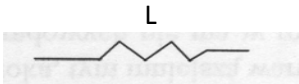
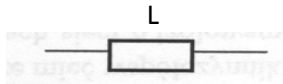


Errata do zeszytu 45

Strona	Wiersz *	Jest	Ma być
15	11 g 20 g 17 d	[2]	(2)
16	2 d i 15 g	[5], [6] i [3]	(5), (6) i (3)
17	3 d	[kVAR]	[kvar]
17	Rys. 2, podpis	Czworościan mocy	Prostopadłościan mocy
24	Rys. 3		
26	Rys. 6; Rys. 7		
38	Rys. 16, podpis	R_{kG} – rezystancja uzwojeń transformatora	R_{kG} – rezystancja uzwojeń generatora
42	Wzór 15	$Q_z = k_z \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{1}{\cos 2\varphi_i - 1}} \cdot P_i$	$Q_z = k_z \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \varphi_i}} \cdot P_i$
42	6 d	[kVAR]	[kvar]
58	Rys. 21		usunięty
58	10 d	(rys. 21)	(rys. 22)
66	Rys. 30 podpis		Q – tranzystor włączany i wyłączany przez układ sterujący
87	Rys. 37		
90	2 d	[31]	(25)
91	17 g	[1]	(25)
98	19	Wymaganą moc czynną rozładowania akumulatorów przy założonym.....	Wymaganą moc czynną (dyspozycyjną) rozładowania akumulatora przy założonym...
98	22	P_o – wymagana moc czynna ogniwa akumulatora.....	P_o – wymagana moc czynna (dyspozycyjna) ogniwa akumulatora, s stałoprądowego rozładowania przy określonym napięciu, [W/ogn].

*

g – wiersz... od góry

d – wiersz... od dołu