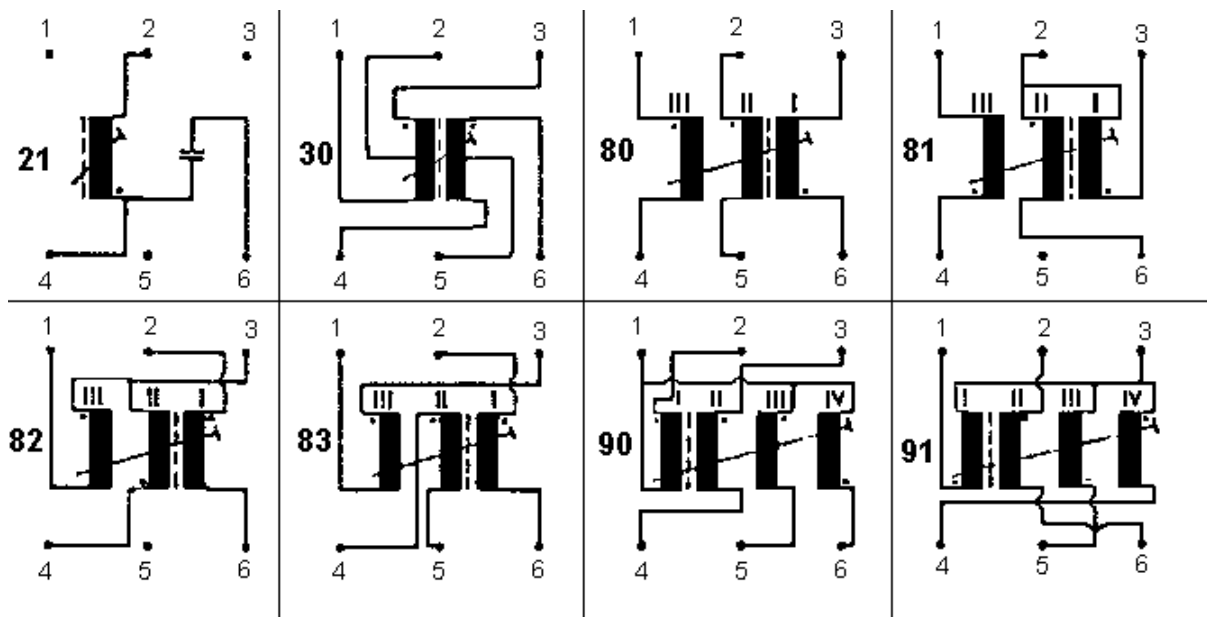


# Katalog cewek 10 x 10

Schematy połączeń cewek i obwodów 10 x 10



## Właściwości cewek i obwodów 10 x 10

Typ	Zastosowanie	f [MHz]	L [MHz]	Q	liczba zwojów				C kondensator [pF]		nr schem .
					uzw. gl. I	u. II	u. III	u. IV	wewn.	zewn.	
101	C. generat. podkl.	0,085	7000	>80	120 + 220	1 6	16	-	-	500	30
102	O. rezonansowy	0,019	39000	>45	770	-	-	-	1800	-	21
301	C. osc. f. sr. i dl.	1,0	180,7	>45	126	4	18	-	-	140	81
401	C. obw. wej. f. kr.	10,7	3,02	>50	18	3	90	-	-	73	82
402	C. obw. wej. f. kr.	10,7	3,02	>45	18	3	100	-	-	73	82
403	C. osc. f. kr.	10,7	2,40	>50	18	4	3 + 3 bif	-	-	92	90
404	C. obw. wej. f. kr.	10,7	3,02	>50	18	3	90	-	-	73	83
405	C. obw. wej. f. kr.	6,0	2,80	>40	19	4	53	-	-	250	80
406	C. osc. f. kr.	10,7	3,02	>50	18	4	3	1	-	73	91

Schematy radiowe : [www.radio.elektroda.net](http://www.radio.elektroda.net)

Serwis Tv Wrocław: [www.serwis-tv.com](http://www.serwis-tv.com)