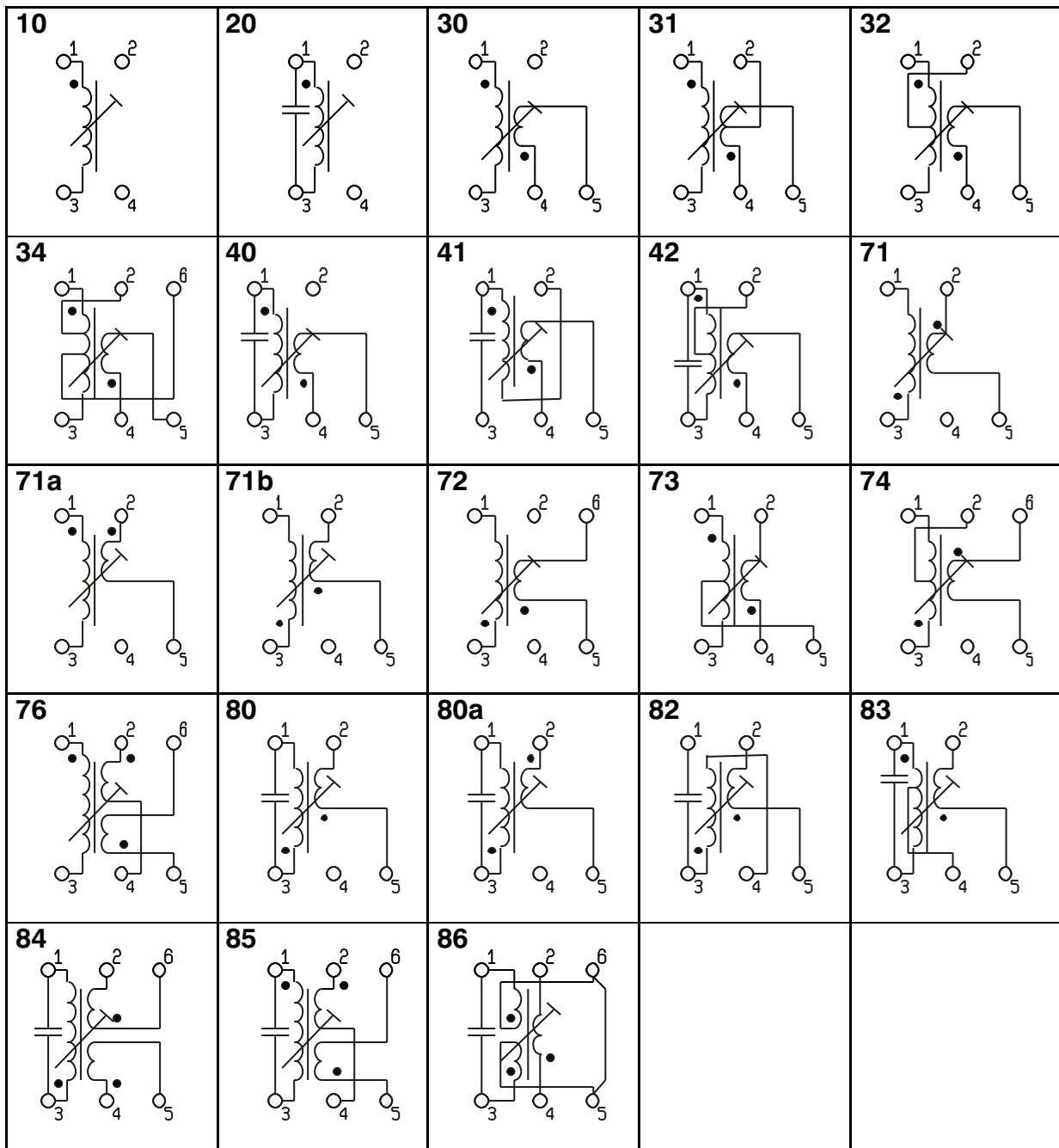


# Katalog cewek 7x7

## Schematy połączeń cewek i obwodów 7x7 (wersja I)



Kondensator wewnętrzny:

39 pF – płytkowy ceramiczny N47

47 pF – płytkowy ceramiczny N47

82 pF – płytkowy ceramiczny N150 lub styrofleksowy KSF 032

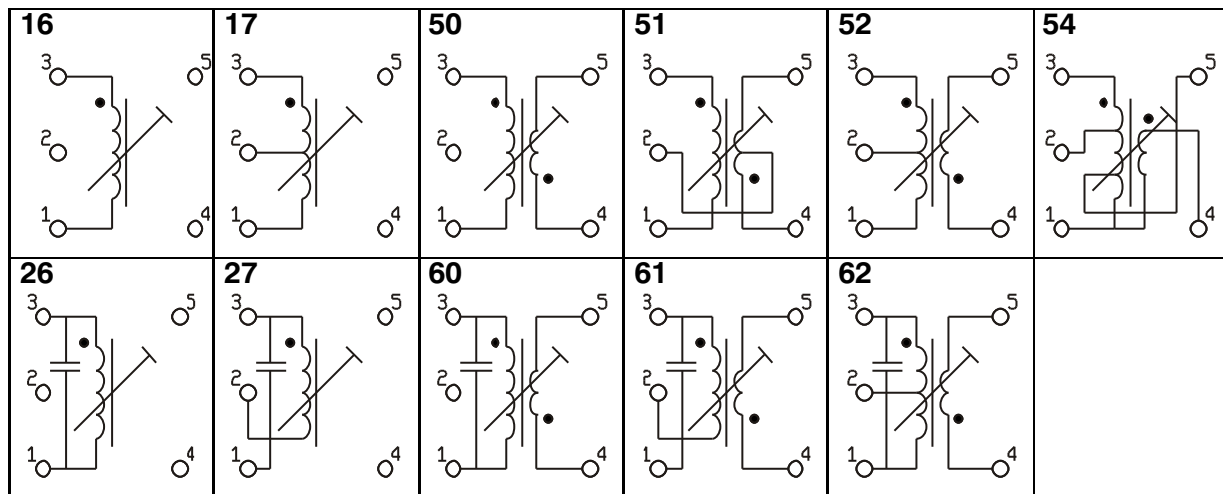
100 pF – płytkowy ceramiczny N150 dla obwodów FM

N47 dla obwodów AM lub styrofleksowy KSF 032

150 pF – płytkowy ceramiczny N470 lub styrofleksowy KSF 032

180 pF – styrofleksowy KSF 032

## Schematy połączeń cewek i obwodów 7x7 (wersja II i III)



## Właściwości cewek i obwodów 7x7

Typ	Zastosowanie	f [MHz]	L [mH]	Q	Liczba zwojów		Pojemność kondensatora [pF]		Schemat połączeń
					u. pierw.	u. wtórne	wewn.	zewn.	
<b>101</b>	Cewka filtru p.cz. FM	0,465	72,8	<sup>3</sup> 80	70	4+4		1600	I / 31
<b>102</b>	Cewka filtru p.cz. AM pierwotne	0,465	72,8	<sup>3</sup> 80	70			1600	I / 10
<b>103</b>	Cewka obwodu detektora AM	0,465	72,8	<sup>3</sup> 80	70	30		1600	I / 30
<b>104</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym	0,465	116,0	<sup>3</sup> 90	88	6+6		1000	I / 31
<b>105</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym	0,465	72,8	<sup>3</sup> 80	70	7+7		1600	I / 31
<b>106</b>	Cewka filtru p.cz. AM pierwotne	0,465	64,8	85	66	4		1600	I / 71
<b>107</b>	Cewka filtru p.cz. AM wtórne	0,465	123,0	95	91	4		950	I / 71A
<b>108</b>	Cewka obwodu detektora AM pierwotne	0,465	64,8	90	66			1800	I / 10
<b>109</b>	Cewka obwodu detektora AM wtórne	0,465	64,8	90	33+33	1		1800	I / 73
<b>110</b>	Cewka obwodu detektora AM pierwotne	0,465	54,3	80	60	36		2150	I / 72
<b>111</b>	Cewka obwodu detektora AM wtórne	0,465	116,0	85	44+44	11		1000	I / 74
<b>113</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym	0,465	408,0	<sup>3</sup> 45	153+3	12		290	I / 32
<b>114</b>	Cewka obwodu detektora AM	0,465	122,0	<sup>3</sup> 60	34+57	32		960	I / 32
<b>115</b>	Cewka filtru p.cz. AM pierwotne	0,465	588,0	<sup>3</sup> 80	176	16		200	I / 30
<b>116</b>	Cewka filtru p.cz. AM wtórne	0,465	601,0	<sup>3</sup> 80	195	2		180	I / 30
<b>117</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym wtórne	0,465	585,0	<sup>3</sup> 70	20+170	5		200	I / 32
<b>118</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym	0,465	585,0	<sup>3</sup> 70	101+91	7		200	I / 32

<b>119</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	35,4	90	49	4		3300	II / 50
<b>120</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	1158	100	168+91	4	100	1	II / 62
<b>121</b>	Obwód detektora AM	0,465	731,0	82	103+10 3	57	150	10	II / 62
<b>122</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym pierwotne	0,465	358	<sup>3</sup> 45	130+23	8		330	I / 32
<b>123</b>	Cewka filtru p.cz. AM z rezonatorem ceramicznym wtórne	0,465	408	<sup>3</sup> 45	153+9	18		290	I / 32
<b>124</b>	Cewka p.cz. AM	0,465	122	<sup>3</sup> 45	45+45	30		960	I / 32
<b>125</b>	Cewka filtru p.cz. AM	0,465	25,2	80	44			4700	II / 16
<b>126</b>	Cewka filtru p.cz. AM	0,465	1158	100	259	6	100	1	II / 80
<b>127</b>	Cewka filtru p.cz. AM	0,465	17,3	<sup>3</sup> 50	34	4		6800	I / 71
<b>128</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	1170	90	259		100	2-1: 1200 3-1: 6,5	II / 42
<b>129</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	25,2	75	40	3		4700	II / 50
<b>131</b>	Cewka filtru p.cz. AM	0,465	17,3	<sup>3</sup> 50	36			6800	II / 10
<b>132</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	731,0	100	206		150	10	II / 26
<b>133</b>	Cewka obwodu p.cz. AM	0,465	55,6	90	60			2100	II / 16
<b>134</b>	Cewka obwodu p.cz. AM	0,465	123	105	91			950	II / 16
<b>135</b>	Cewka obwodu p.cz. AM	0,465	116,0	100	88	48		1000	II / 50
<b>137</b>	Cewka detektora AM	0,465	249,0	<sup>3</sup> 45	129	78		470	II / 50
<b>138</b>	Obwód filtru p.cz. AM	0,465	1136	95	45+220	7	100	3	II / 62
<b>139</b>	Cewka p.cz. AM	0,465	468	110	84+84			250	II / 17
<b>140</b>	Cewka obwodu detektora AM	0,465	585,0	<sup>3</sup> 70	192			200	II / 16
<b>201</b>	Obwód filtru p.cz. FM	10,7	2,43	<sup>3</sup> 10	15	1	82	6	I / 40
<b>202</b>	Obwód detektora FM pierwotne	10,7	2,43	<sup>3</sup> 75	8+7	6	82	6	I / 42
<b>203</b>	Obwód detektora FM wtórne	10,7	3,95	<sup>3</sup> 80	10+10 bifilarnie	4	47	6	I / 42
<b>204</b>	Cewka filtru p.cz. FM wtórne	10,7	1,36	<sup>3</sup> 50	11	1		160	I / 30
<b>205</b>	Obwód filtru p.cz. FM	10,7	2,43	<sup>3</sup> 90	15	3	82	6	I / 40
<b>207</b>	Obwód filtru p.cz. FM wtórne	10,7	2,43	<sup>3</sup> 90	15	2	82	6	I / 82
<b>208</b>	Obwód detektora FM wtórne	10,7	3,95	<sup>3</sup> 80	10+10 bifilarnie	1	47	6	I / 42
<b>210</b>	Obwód detektora FM pierwotne	10,7	2,43	<sup>3</sup> 75	15	8	82	6	I / 41
<b>211</b>	Obwód filtru p.cz. FM pierwotne	10,7	2,43	75	15	2	82	6	I / 80A
<b>212</b>	Obwód filtru p.cz. FM wtórne	10,7	3,95	80	20	2	47	6	I / 80A
<b>213</b>	Obwód detektora FM pierwotne	10,7	2,43	70	15	11+2	82	6	I / 84
<b>214</b>	Obwód detektora FM wtórne	10,7	3,95	75	10+10 bifilarnie	4	47	6	I / 86
<b>215</b>	Obwód filtru p.cz. FM ?? pierwotne	10,7	2,43	<sup>3</sup> ??	6+9	2	82	6	I / 83
<b>216</b>	Cewka filtru p.cz. FM	10,7	2,07	85	14	2		100	I / 71
<b>217</b>	Cewka filtru p.cz. FM	10,7	1,09	<sup>3</sup> 60	10	3		200	I / 30
<b>218</b>	Cewka obwodu detektora FM wtórne	10,7	4,16	<sup>3</sup> 65	10+10 bifilarnie	1		50	I / 32

<b>219</b>	Cewka obwodu detektora FM pierwotne	10,7	6,71	<sup>3</sup> 60	12+13	5		30	I / 32
<b>220</b>	Cewka filtru p.cz. FM	10,7	1,09	90	9	1		200	II / 50
<b>221</b>	Cewka filtru p.cz. FM	10,7	2,11	103	14	3	100	4,5	II / 61
<b>222</b>	Obwód filtru p.cz. FM	10,7	2,43	97	15	11	82	12	II / 61
<b>223</b>	Obwód detektora FM wtórne	10,7	5,6	85	11+11	1	39	1	II / 62
<b>226</b>	Obwód p.cz. FM	10,7	2,43	<sup>3</sup> 75	8+7	2	82	6	I / 42
<b>227</b>	Cewka p.cz. FM	10,7	2,27	<sup>3</sup> 60	15	1		88	I / 30
<b>228</b>	Cewka p.cz. FM	10,7	3,76	<sup>3</sup> 50	10+10	4		53	I / 32
					bifilarnie				
<b>229</b>	Cewka p.cz. FM	10,7	1,80	<sup>3</sup> 35	13	20		115	I / 30
<b>230</b>	Cewka detektora koincydencyjnego FM	10,7	0,72	45	6			300	I / 10
<b>231</b>	Obwód filtru p.cz. FM	10,7	2,11	95	14	1	100	4,5	II / 61
<b>232</b>	Obwód filtru p.cz. FM	10,7	1,03	90	9	1		206	II / 50
<b>233</b>	Obwód p.cz. FM	10,7	1,25	100	11		180	8	II / 26
<b>234</b>	Obwód p.cz. FM	10,7	2,69	100	16	2	82	3	II / 61
<b>235</b>	Cewka detektora koincydencyjnego FM	10,7	0,39	50	5			560	II / 15
<b>236</b>	Cewka p.cz. FM	10,7	1,38	45	11	3		150	II / 50
<b>237</b>	Obwód detektora p.cz. FM	10,7	2,69		16		82	6	II / 26
<b>301</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1	168,0	<sup>3</sup> 50	102+5	12		140	I / 32
<b>302</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1	120,0	<sup>3</sup> 55	84+9	14		185	I / 32
<b>303</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	0,6	163,0	<sup>3</sup> 55	96+11	21		430	I / 32
<b>304</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	0,6	226,0	<sup>3</sup> 55	115+8	12		300	I / 32
<b>305</b>	Cewka filtru wejsciowego fal dlugich wtórne	0,2	3720,0	60	525	15		140	I / 71B
<b>306</b>	Cewka filtru wejsciowego fal srednich I wtórne	0,6	360,0	105	165	11		195	I / 71B
<b>307</b>	Cewka filtru wejsciowego fal srednich II wtórne	1	113,0	105	90	9		215	I / 71B
<b>308</b>	Cewka filtru wejsciowego fal srednich II wtórne	1	113,0	110	90	1		215	I / 71B
<b>309</b>	Cewka filtru wejsciowego fal srednich I pierwotne	0,6	360,0	110	155	2		195	I / 71B
<b>310</b>	Cewka oscylatora fal srednich I	1	124,0	<sup>3</sup> 60	92	9+17		195	I / 76
<b>311</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal dlugich	0,2	560,0	<sup>3</sup> 40	185			1130	I / 10
<b>312</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	1	261,0	55	128	13+2 5		85	I / 76
<b>313</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1	390,0	<sup>3</sup> 30	160			52	I / 10
<b>314</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	1	177,0	<sup>3</sup> 55	106			130	I / 10
<b>315</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal dlugich	0,6	343,0	<sup>3</sup> 55	145			205	I / 10
<b>316</b>	Cewka filtru wejsciowego fal dlugich pierwotne	0,2	3720,0	55	525	26		140	I / 71B
<b>317</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1	347,0	<sup>3</sup> 75	2+7+14 5	3		60	I / 34
<b>318</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	1	101,0	<sup>3</sup> 70	2+7+76	3		240	I / 34
<b>319</b>	Cewka oscylatora fal dlugich	1,0	43,7	<sup>3</sup> 55	57			50	I / 10
<b>320</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1	79,7	<sup>3</sup> 55	70			310	I / 10

<b>323</b>	Cewka wtórne obwodu fal długich	1	187,0	<sup>390</sup>	106			136	II / 16
<b>325</b>	Cewka heterodyny	1	84,0	<sup>355</sup>	74			300	II / 16
<b>326</b>	Cewka do systemu INFO	0,2	4216	70	262+26			150	II / 17
					2				
<b>327</b>	Cewka oscylatora fal długich	0,6	153,9	<sup>370</sup>	100	15		429	II / 50
<b>328</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1,0	126,5	<sup>360</sup>	92	10		200	II / 50
<b>329</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1,0	169	85	108	8		150	II / 50
<b>330</b>	Cewka regulatora silnika gramofonu	0,6	439,2	-	104+52	52		160	II / 52
<b>332</b>	Cewka filtru p.cz. 2 MHz	1,0	33,7	<sup>380</sup>	46	14		750	II / 50
<b>333</b>	Cewka oscylatora fal długich	0,6	195,2	<sup>355</sup>	117	17		360	II / 50
<b>334</b>	Cewka oscylatora fal srednich	1,0	148,8	<sup>355</sup>	79+23	12		170	II / 52
<b>335</b>	Cewka oscylatora fal długich	1,0	266,3	<sup>360</sup>	123	10		95	II / 50
<b>336</b>	Cewka oscylatora fal długich	0,6	234,2	<sup>355</sup>	124	21		300	II / 50
<b>337</b>	Cewka oscylatora fal długich	1,0	180,7	<sup>340</sup>	105	18		140	II / 50
<b>401</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	6	4,5	<sup>340</sup>	23+2	10		155	I / 32
<b>403</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	6	6,4	<sup>345</sup>	21+3	6		110	I / 32
<b>405</b>	Obwód filtru wejsciowego fal krótkich (49m) wtórne	6	6,2	115	25	2	82	30	I / 80
<b>406</b>	Obwód filtru wejsciowego fal krótkich (49m) pierwotne	6	6,0	115	25	5	82	35	I / 80
<b>407</b>	Obwód oscylatora fal krótkich (49m)	6	5,0	60	21	6+3	82	58	I / 85
<b>408</b>	Cewka korektora fal krótkich (49m)	3	46,8	20	86			60	I / 10
<b>409</b>	Cewka oscylatora fal srednich i długich	6	5,85	<sup>340</sup>	24			120	I / 10
<b>410</b>	Cewka oscylatora fal srednich II	3	70,3	95	75	8+13		40	I / 76
<b>413</b>	Cewka obwodu reduktora zakłócen	6	22,5	<sup>375</sup>	45			31,5	II / 16
<b>414</b>	Cewka deemfazy w.cz.	6,0	2,92	38	23	6		240	II / 50
<b>415</b>	Cewka obwodu identyfikacji	6,0	3,05	45	24			230	II / 16
<b>416</b>	Cewka dopasowania wejścia linii opóźniającej	6,0	4,85	45	31			145	II / 16
<b>417</b>	Cewka dopasowania wyjścia linii opóźniającej	6,0	4,68	50	23			150	II / 16
<b>418</b>	Cewka pulapki czestotliwosci podnosnej	3,0	62,5	<sup>370</sup>	80			45	II / 16
<b>420</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal krótkich	6	2,93	<sup>345</sup>	16			240	I / 10
<b>421</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	6	1,85	<sup>365</sup>	13			380	I / 10
<b>422</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal krótkich	6	6,4	<sup>345</sup>	24	5		110	I / 71A
<b>425</b>	Cewka oscylatora fal długich	6	1,53	<sup>335</sup>	12			450	I / 10
<b>426</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal krótkich	10,7	2,90	<sup>360</sup>	17	4		76	III / 50
<b>426 A</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal krótkich	10,7	2,90	<sup>360</sup>	17			76	III / 16
<b>427</b>	Cewka obwodu wejsciowego fal krótkich	15	1,0	<sup>365</sup>	10	2		108	III / 50

<b>427 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	15	1,0	<sup>3</sup> 65	10		108	III / 16
<b>433</b>	Cewka filtru p.cz.	6	11,3	<sup>3</sup> 45	34	3	62	II / 60
<b>434</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	6	7,0	<sup>3</sup> 60	28	6	100	II / 50
<b>434 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	6	7,0	<sup>3</sup> 60	28		100	II / 16
<b>435</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	6	4,95	<sup>3</sup> 55	23	5	142	II / 50
<b>435 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	6	4,45	<sup>3</sup> 55	23		142	II / 16
<b>436</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	3	25,5	<sup>3</sup> 55	43+8	3	110	II / 52
<b>437</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	10,7	1,80	<sup>3</sup> 60	13	3	122	III / 50
<b>437 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	10,7	1,80	<sup>3</sup> 60	13		122	III / 16
<b>440</b>	Cewka obwodu czestotliwosci różnicowej	6	3,7	55	19		190	II / 16
<b>441</b>	Cewka obwodu czestotliwosci różnicowej	6	3,7	55	19	4	190	II / 50
<b>444</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	10,7	1,3	<sup>3</sup> 50	18+1, 5+1, 5+2, 5		170	III / 54
<b>445</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	10,7	2,45	<sup>3</sup> 55	13+1, 5+1,5+ 2,5		90	III / 54
<b>446</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	10,7	1,97	<sup>3</sup> 55	11+1, 5+1, 5+2, 5		112	III / 54
<b>447</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	15	1,50	<sup>3</sup> 55	10+2, 5+1, 5+2,5		75	III / 54
<b>448</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	15	0,86	<sup>3</sup> 50	6+2, 5+1,5+ 2,5		130	III / 54
<b>450</b>	Cewka – pulapka 6,5MHz do obwodu fonii	6	9,25	<sup>3</sup> 42	20+20 bifilarnie		76	II / 17
<b>451</b>	Obwód referencyjny detektora fonii	6	0,61	<sup>3</sup> 40	8		1150	II / 16
<b>452</b>	Cewka obwodu wejściowego na zakres 49m do 31m	6,0	3,11	<sup>3</sup> 80	16		226	II / 16
<b>453</b>	Cewka filtru p.cz. na zakres 49m do 16m	6,0	4,26	<sup>3</sup> 80	21		165	II / 16
<b>454</b>	Cewka oscylatora II mieszacza	6,0	3,82	<sup>3</sup> 65	14+6	10	184	II / 52
<b>457</b>	Cewka obwodu wejściowego na zakres 25m do 16m	15,0	1,15	<sup>3</sup> 65	10		98	II / 16
<b>458</b>	Cewka oscylatora na zakres 49m do 16m	15,0	0,79	<sup>3</sup> 60	2+6	6	142	II / 52
<b>459</b>	Cewka – pulapka czestotliwosci różnicowej fonii	6	10,0	<sup>3</sup> 20	40	8	70	II / 50
<b>460</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich 49m	6,0	9,13	<sup>3</sup> 80	30		77	II / 16

<b>461</b>	Cewka oscylatora fal krótkich 49m	6,0	6,91	<sup>3</sup> 65	11+18	5	85	II / 52
<b>471</b>	Cewka obwodu antenowego fal krótkich	3,0	25.5	<sup>3</sup> 50	48		110	II / 16
<b>472</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	10,7	2,69	<sup>3</sup> 60	16	5	82	II / 50
<b>473</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	6,0	2,5	<sup>3</sup> 60	17	8	280	III / 50
<b>474</b>	Cewka przesuwnika detektora FM	6,0	11,0	<sup>3</sup> 50	43		32	II / 16
<b>504</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	15	0,62	<sup>3</sup> 35	3+4, 5+3, 5+2, 5		180	III / 54
<b>505</b>	Cewka oscylatora fal krótkich	15	0,48	<sup>3</sup> 32	1+5, 5+2, 5+2, 5		235	III / 54
<b>506</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	15	0,61	<sup>3</sup> 50	8	2	185	III / 50
<b>506 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	15	0,61	<sup>3</sup> 50	8		185	III / 16
<b>507</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	15	0,80	<sup>3</sup> 60	9	2	140	III / 50
<b>507 A</b>	Cewka obwodu wejściowego fal krótkich	15	0,80	<sup>3</sup> 60	9		140	III / 16
<b>508</b>	Cewka filtru pasmowego	30	0,49	<sup>3</sup> 50	7		58	II / 16
<b>509</b>	Cewka – pulapka 30MHz do obwodu wejściowego	16	1,40	<sup>3</sup> 35	15		80	II / 16
<b>510</b>	Cewka – pulapka 41,5MHz lub filtr pasmowy	15	1,05	<sup>3</sup> 35	13		107	II / 16
<b>511</b>	Cewka filtru pasmowego	30	0,70	<sup>3</sup> 65	9		40	II / 16
<b>512</b>	Cewka – pulapka 31,5MHz	15	2,61	<sup>3</sup> 35	22		43	II / 16
<b>513</b>	Cewka – pulapka 39,5MHz	30	0,62	<sup>3</sup> 60	10		46	II / 16
<b>514</b>	Obwód referencyjny układu scalonego	30	0,70	<sup>3</sup> 50	11	2	40	II / 60
<b>515</b>	Cewka do ARCz.	16	0,94	<sup>3</sup> 60	12		120	II / 16
<b>516</b>	Cewka detektora ARCz.	15	1,02	<sup>3</sup> 60	6+6 bifilarnie	4	110	II / 17
<b>517</b>	Cewka filtru p.cz. – tor wizji	15	1,02	<sup>3</sup> 30	6+6 bifilarnie	4	110	II / 52
<b>518</b>	Cewka detektora wizji	15	0,32	<sup>3</sup> 30	6 bifilarnie		350	II / 52