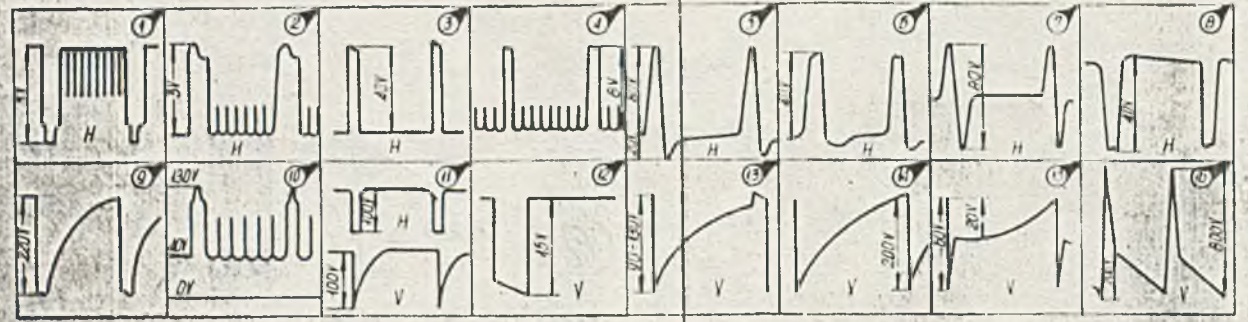


R331 - DM2 - 0,25W - 5%

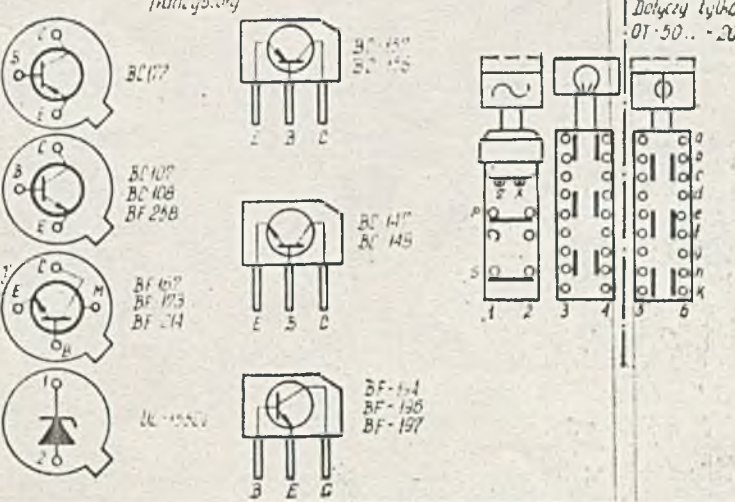
2-poczt.	3-poczt.	4-poczt.	5-poczt.	6-poczt.	7-poczt.	8-poczt.
UL 1550L I	4k3	2k7	1k8			
UL 1550L II	2k6	3k8	2k4			
UL 1550L III	7k5	4k7	3k3			

Wykaz elementów i ich oznaczenia

UL 1550 - TAA550	BYP 401 - 400 - IN 4001	BC 107 - BC 107	BF 196 - BF 197
BYP 401 - 50 - IN 4001	BYP 421 - 600 - IN 4002	BC 148 - BC 148	BF 197 - BF 197
BYP 401 - 100 - IN 4002	BAP 735 - IN 4151	BC 157 - BC 157	BAY 19 - BAY 19
BYP 401 - 200 - IN 4003		BF 191 - BF 191	



Kondensatory ceramiczne	Kondensatory polimerowe	Rezystory
100V	100V	≤ 0,125W
250V	250V	0,25W
350V	350V	0,5W
500V	400V	1W
	630V	2W
	1000V	6W
		3,5W temp. 27°C
		3,5W temp. 70°C



Uwaga:
 1. Wzrost napięcia napięcia zasilania musi być nie więcej niż 20% w stosunku do nominalnego.
 2. Zmiany w układach OT, przy zmianie w czasie pracy, nie są wykonywane w niniejszym.

SCHEMAT IDEOWY ODBIORNIKÓW
 TRANZYSTOROWO-LAMPOWYCH
 typu OT-61..20, OT-50..20