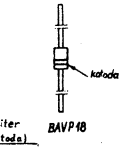
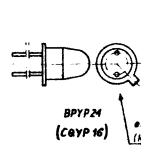
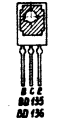
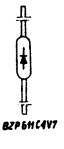
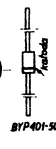
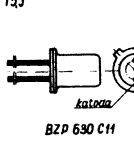


NO - styk czynny
 NC - styk bierny
 Diody D401-D403: D136-BAVP18
 Zaruski: Z2-Z7: 12V/50mA T35

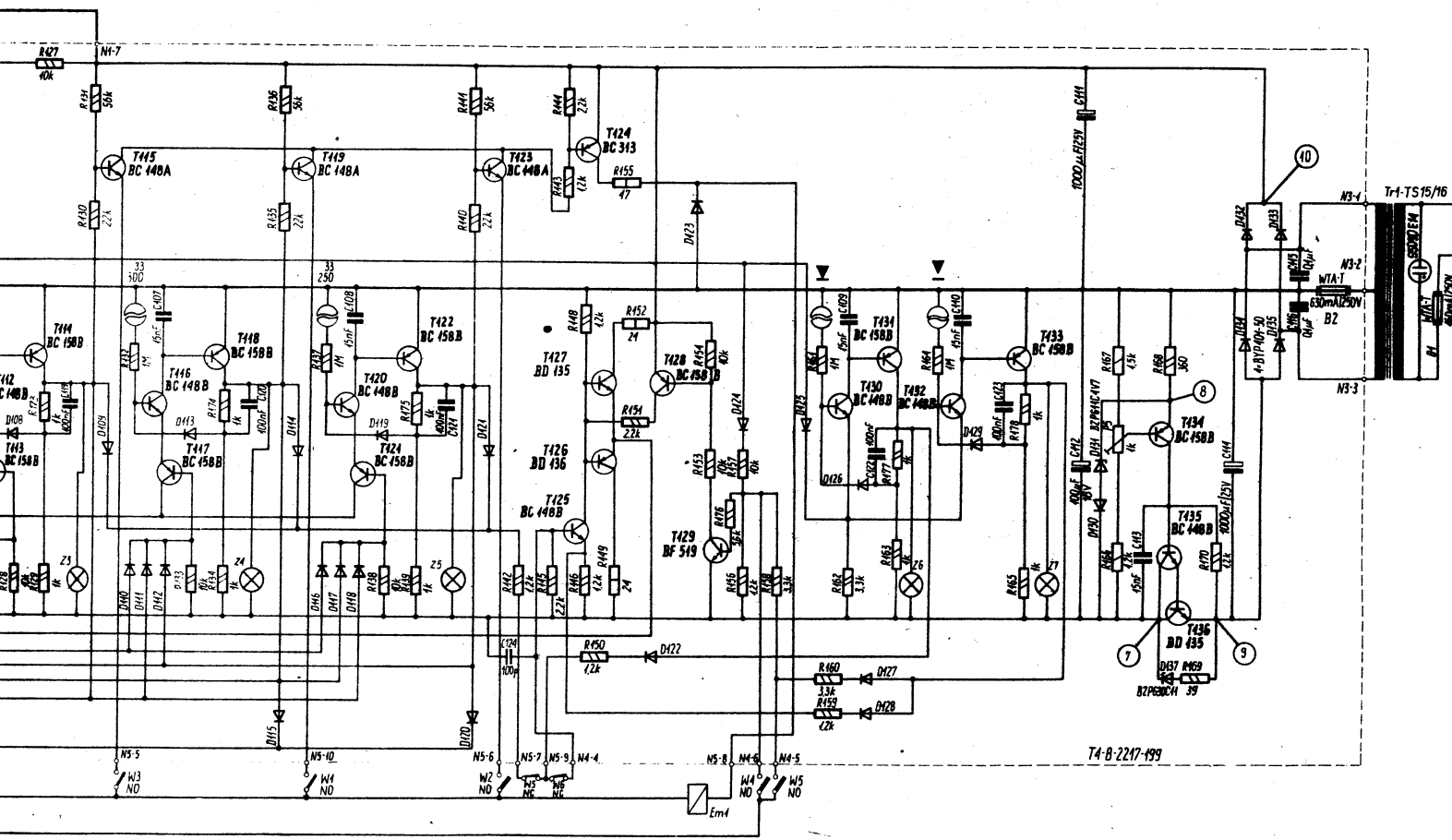
- 0,25 W
- 0,25 W
- 0,5 W
- 1 W
- 2 W



Prędkość talerza	WARTOŚCI NAPIĘĆ STAŁYCH (V)									
	Punkty pomiarowe									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45 obr/min	3,6	4,8	6,2	3,4	3,6					
33 obr/min	4,8	4	5,5	5,5	4,8	6,8	4,0	5,7	4,8	2,0

Pomiary napięć stałych dokonano woltomierzem o sprawności większej niż 20 kΩ/V.
 Uwaga: Producent nie odpowiada za prawa wprowadzenia zmian bez narozważenia ich na schemat.

427 431 432 433 434 436 437 438 439 441 442 443 444 446 452 454 457 458 460 461 463 464 465 467 468 469 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500



Prędkość taśmy	WARTOŚCI NAPIĘĆ STAŁYCH (V)									
	Punkty pomiarowe									
45 obr./min	5,6	1,8	6,2	3,4	5,6	6,8	11,0	5,7	1,8	2,0
33 obr./min	4,8	1,4	5,5	3,5	4,8	6,0	10,0	5,0	1,5	1,8

Pomiary napięć stałych dokonano woltomierzem o oporności wewnętrznej > 20 kΩ/V.
 Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian bez narozszenia ich na schemat.

Schemat ideowy gramofonu G-1100fs