



1. mozliwosc wspolpracy z praktycznie dowolna lampa trioda,
2. miekki start zarzenia lampy,
3. opoznienie wlaczenia napiecia anodowego - typowo 90..120 sek.,
4. miekkie wlaczenie transformatora w.n. (anodowego) - wzne dla transformatorow toroidalnych,
5. kontrola przekroczenia maksymalnego pradu anodowego,
6. kontrola przekroczenia maksymalnego pradu siatki,
7. sterowanie miernikow na plycie czolowej: prady anody (Ia) i siatki (Ig),  
mocy sterujacej (Pin) i mocy wyjsciowej (Pout),
8. stabilizacja punktu pracy lampy - przedpiecie siatka-katoda,
9. 2 szybkości pracy wentylatora glownego w zalezności od temperatury,
10. praca wentylatora dla wychłodzenia lampy po wylaczeniu zasilania (ok. 3..4min),
11. sekwencer przelaczania nadawanie-odbior,
12. zasilanie i sterowanie przedwzmacniaczem antenowego skorelowane z przelaczaniem nad-odb.  
z zabezpieczeniem przeciwwzrociowym i przeciwpzepieciowym

## Lampowy triodowy wzmacniacz mocy w.cz. schemat ogólny wzmacniacza HF/VHF/UHF