



## Jowita2

1. Masy płytek PP-4B, PW-4, PW-5 oraz głowicy UKF znajdują się na innych potencjałach niż masy płytek PN-6, PZS-2 i nie mogą być połączone galwanicznie. W wypadku galwanicznego połączenia ww. mas nastąpi zwarcie układu zasilania.
2. Różnica potencjałów ww. mas jest równa napięciu na stabilizatorze i wynosi 4,4 V.