

Wkładka do Instrukcji Serwisowej Neptun 221A... 428

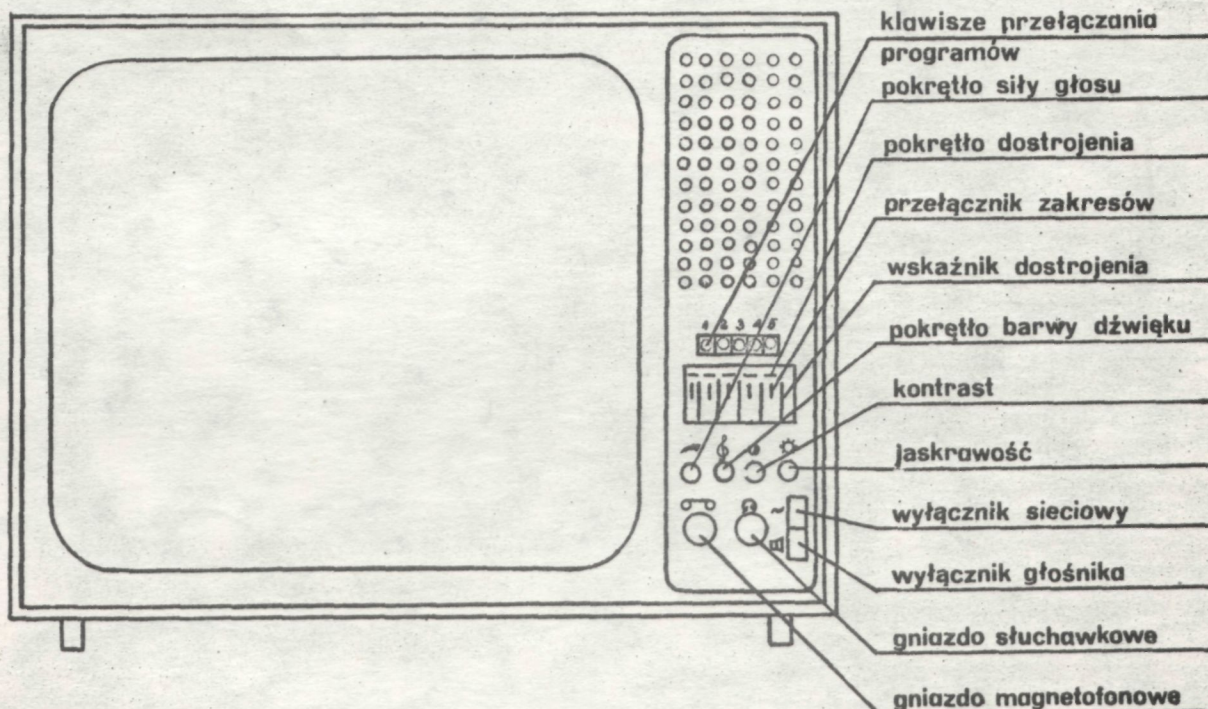
Dotyczy odbiorników: NEPTUN 428 i 629

Niniejsza wkładka z miesiąca maja 1979r., razem z częścią opisową Instrukcji Serwisowej OT Neptun 221A, 223, 423, 623 oraz późniejszymi uzupełnieniami, wyszczególnionymi we wkładkach z miesiąca lutego 1977r, marca 1978r i marca 1979r - stanowi kompletną instrukcję serwisową dla odbiorników Neptun 428 i 629.

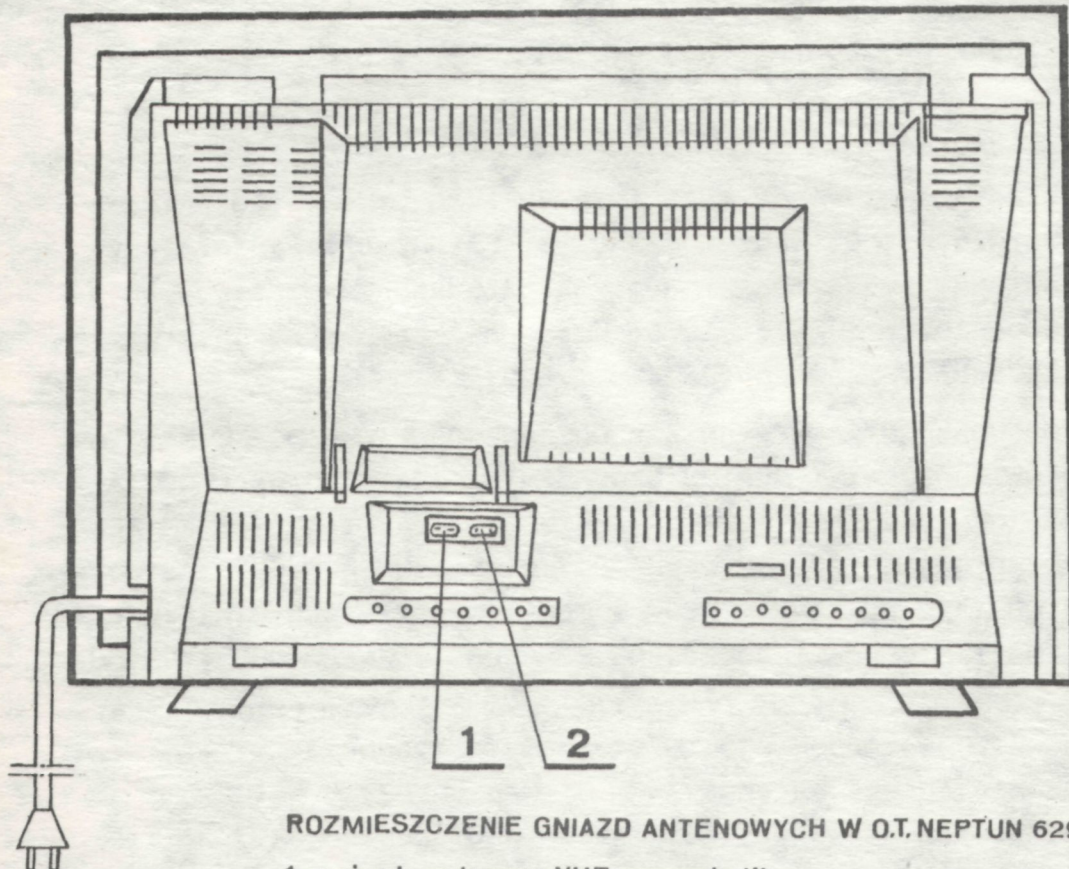
W STOSUNKU DO ODBIORNIKA NEPTUN 428, OPISANEGO WE WKŁADCE Z MIESIĄCA MARCA 1979r, ODBIORNIKI NEPTUN 629 RÓŻNIĄ SIĘ TYLKO WIELKOŚCIĄ EKRAŃU /KINESKOP TYPU A61-140W0-PRZEKĄTNEJ 61 cm/ I WYSTROJEM ZEWNĘTRZNYM. PONADTO W ZESPOŁACH REGULACJI OT NEPTUN 428, 629 ZASTOSOWANO ZMIANĘ MONTAŻU ELEMENTÓW R507 I C506. POZA TYM WSZYSTKIE UKŁADY ELEKTRYCZNE I STOSOWANE PODZESPOŁY SĄ IDENTYCZNE W OBU TYCH ODBIORNIKACH. DIODY D3 I D4 SĄ TYPU BAVP20, A NIE BYP401-200.

Obecna wkładka z miesiąca maja 1979r zawiera rysunki:

- Rozmieszczenie gniazd antenowych w OT Neptun 629,
- Rozmieszczenie organów regulacji głównej OT Neptun 629,
- Montaż elementów R507 i C506 w zespole regulacji.



ROZMIESZCZENIE ORGANÓW REGULACJI GŁÓWNEJ O.T. NEPTUN 629



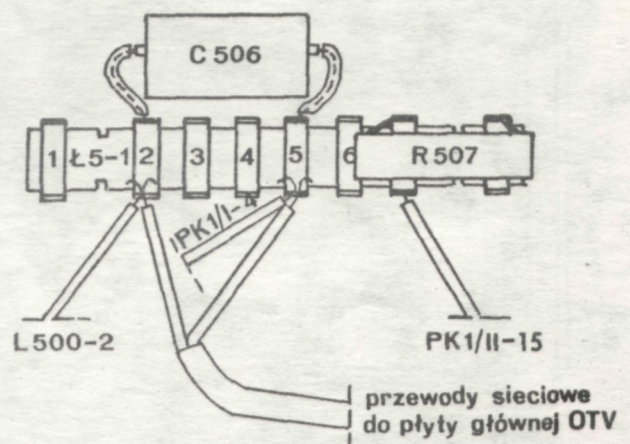
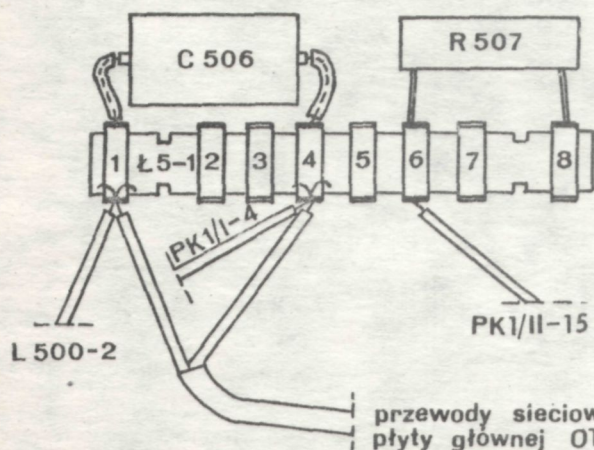
ROZMIESZCZENIE GNIAZD ANTENOWYCH W O.T. NEPTUN 629:

1—gniazdo antenowe VHF pasmo I—III,

2—gniazdo antenowe UHF pasmo IV—V.

przed zmianą

po zmianie



MONTAŻ ELEMENTÓW R 507 I C 506 NA ZESPOLE REGULACJI

a/ przed zmianą b/ po zmianie, stosowany w OT Neptun 428, 629.

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl