

ERRATA

W instrukcji serwisowej odbiornika Neptun 501A części rysunków wykonano odwrotnie tzn. przedstawiono widok od strony elementów, w związku z czym rysunki na stronach: 8 (UPB 2001), 15 (UMD 2000), 19 (UME 2000), 21 (UMV 2001) powinny zawierać w podpisach (widok od strony elementów). Wyjścia w module UMZ 2001 na schemacie ideowym OTVC Neptun 501A (wkładka) powinny być oznaczone jak na schemacie UMZ 2001 (str. 20 instrukcji) tzn:

jest brak oznaczenia powinno być 6

-"	6,7	powinno być	7,8
-"	8	-"	9,10
-"	9	-"	11
-"	11	-"	13
-"	13	-"	15
-"	14	-"	16

Pozostałe oznaczenia wyjść nie uległy zmianie.

Wejścia na gnieździe G 801 na schemacie ideowym OTVC N-501A powinny być oznaczone następująco:

jest 1 powinno być 1,2

jest 2, powinno być 4,5

jest 3 powinno być 7

INFORMACJE DODATKOWE

Odbiornik Neptun 501A produkowany od dnia 7.01.1983r. różni się od odbiornika Neptun 501 zastosowaniem następujących bloków i modułów:

Nazwa bloku modułu	NEPTUN 501		NEPTUN 501A	
	Symbol bloku, modułu	Nr. rys. oznacz. na płycie drukow.	Symbol bloku, modułu	Nr. rys. oznacz. na płycie drukow.
Chassis kompletne	UBX 2000	-	UBX 2001	-
Płyta główna (bazowa)	UPB 2000	H-2400-723/A	UPB 2001	H-2400-723/B
Moduł przeciwwzakłóceńowy	UMN-2001-1	C-2400-731	UMN-2001-2	C-2400-731/A
Moduł odchyłania pionow. (ramki)	UMV-2000	C-2400-722	UMV-2001	C-2400-777
Moduł stabiliz. zasilania	UMZ-2000	B-2400-746	UMZ-2001	B-2400-746/A

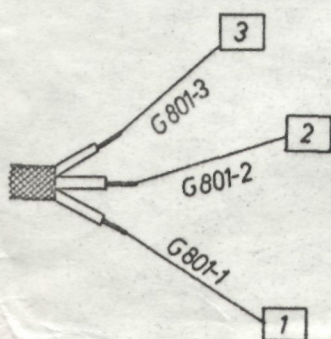
W odbiornikach Neptun 501 i Neptun 501A istnieje pełna wymiennność modułów za wyjątkiem płyty bazowej UPB i modułu stabilizacji UMZ, jednak przy naprawie odbiornika Neptun 501A zaleca się stosowanie modułów oryginalnych (UMV 201, UMN 201-2).

UWAGA!

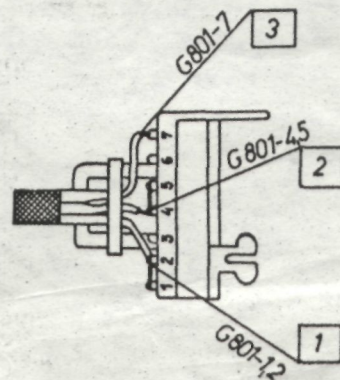
Włożenie nowego modułu UMZ 2001 do starej wersji płyty UPB 2000 lub odwrotnie starego modułu UMZ 2000 do nowej płyty UPB 2001 GROŹĄ POWAŻNYMI USZKODZENIAMI UKŁADÓW ODBIORNIKA

Przy zamianie UMN 2001-2 na UMN 2001-1 lub odwrotnie należy dokonać odpowiedniego przelutowania wiązek zasilania w/g poniższej tabelki.

Nr przew.	UMN 2001-1 (Neptun 501)	UMN 2001-2 (Neptun 501A)	UPB-2000 UPB-2001
1.	G801-1	G801-1,2	K609
2.	G801-2	G801-4,5	K608
3.	G801-3	G801-7	K611



PRZEWODY ZASILANIA N-501



PRZEWODY ZASILANIA N-501A

P.W.

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl