

PLYTA CZOŁOWA

OSCYLOGRAF KATODOWY
Typ OK-6

R402
R403



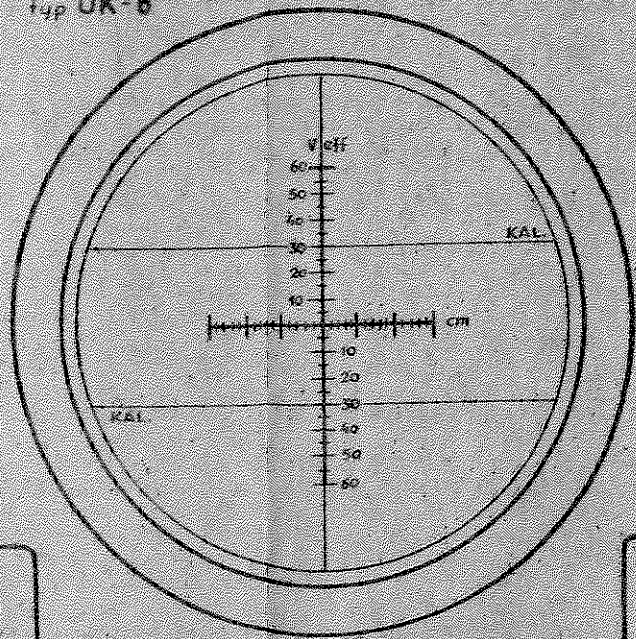
JASNOŚĆ



R492
R423



OSTROŚĆ



OS Y
WZMOCNIENIE

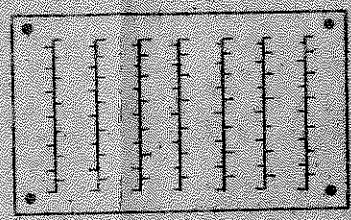
Pr2

KAL. WZM. 10 20 50 100 200 500 1000

KAL. CZUŁ. C B

DZIELNIK 1 100

Pr1



OS X
DZIELNIK 1 1000

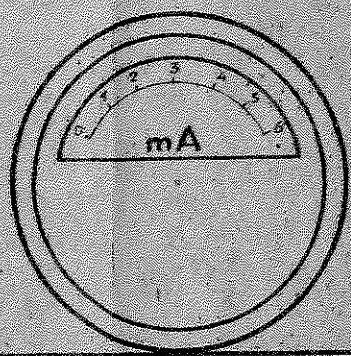
Pr5

50 c/s
PODSTAWA 1M C B

WZMOCNIENIE

R209

WYKREŚLENIE
MIEJSCA POWROTNEGO



KALIBRACJA CZUŁOŚCI



OŚWIETLENIE SKALI



SYNCHRONIZACJA

Pr3

WZWN. ZEWN. SIEC

CZĘSTOTLIWOŚĆ

ZAKRES

Pr4

500 5 50 500 1000 c/s

PLYNNIE

R324

GENERATOR
PODSTAWY CZASU

WEJŚCIE Y-C



SYNCHR. ZEWN.



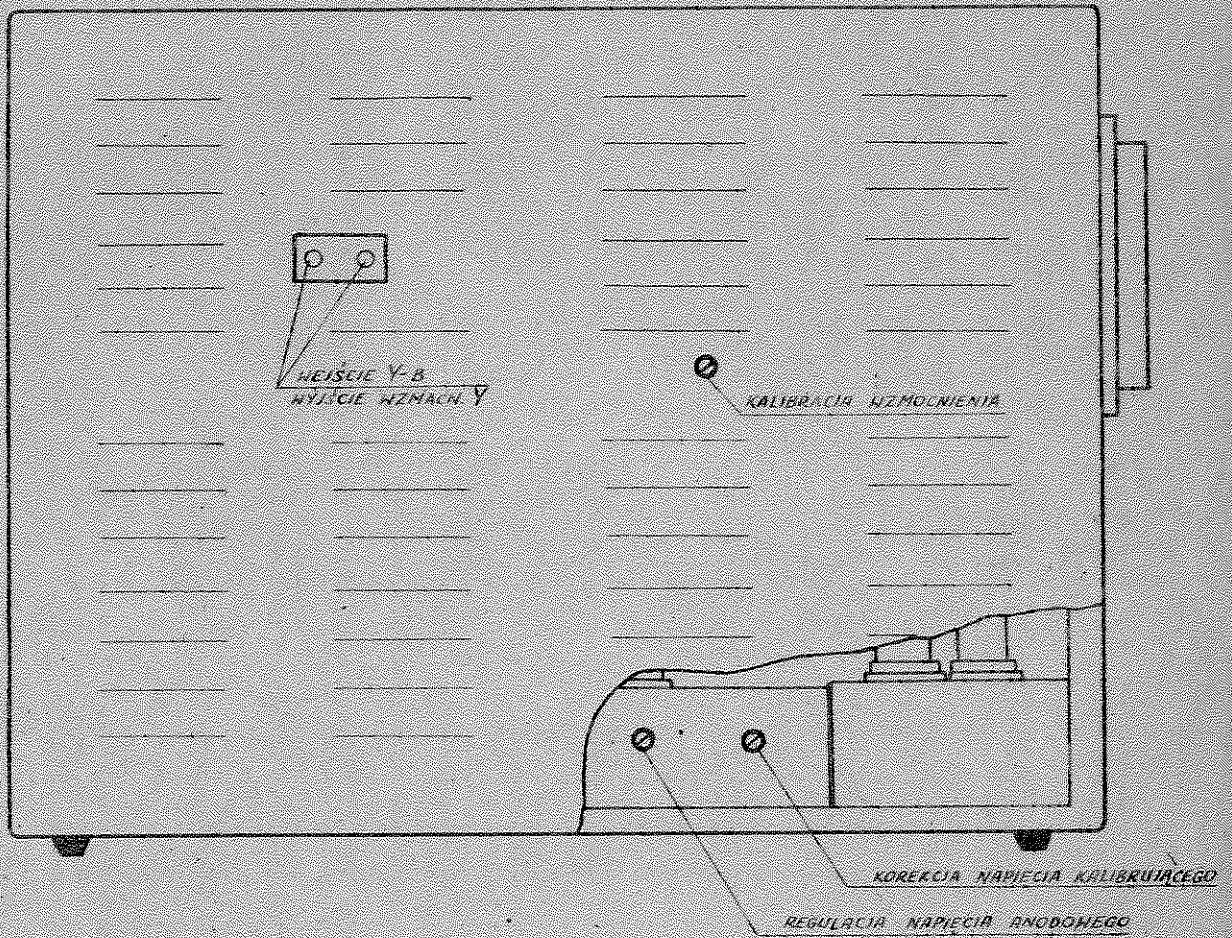
WEJŚCIE X-G



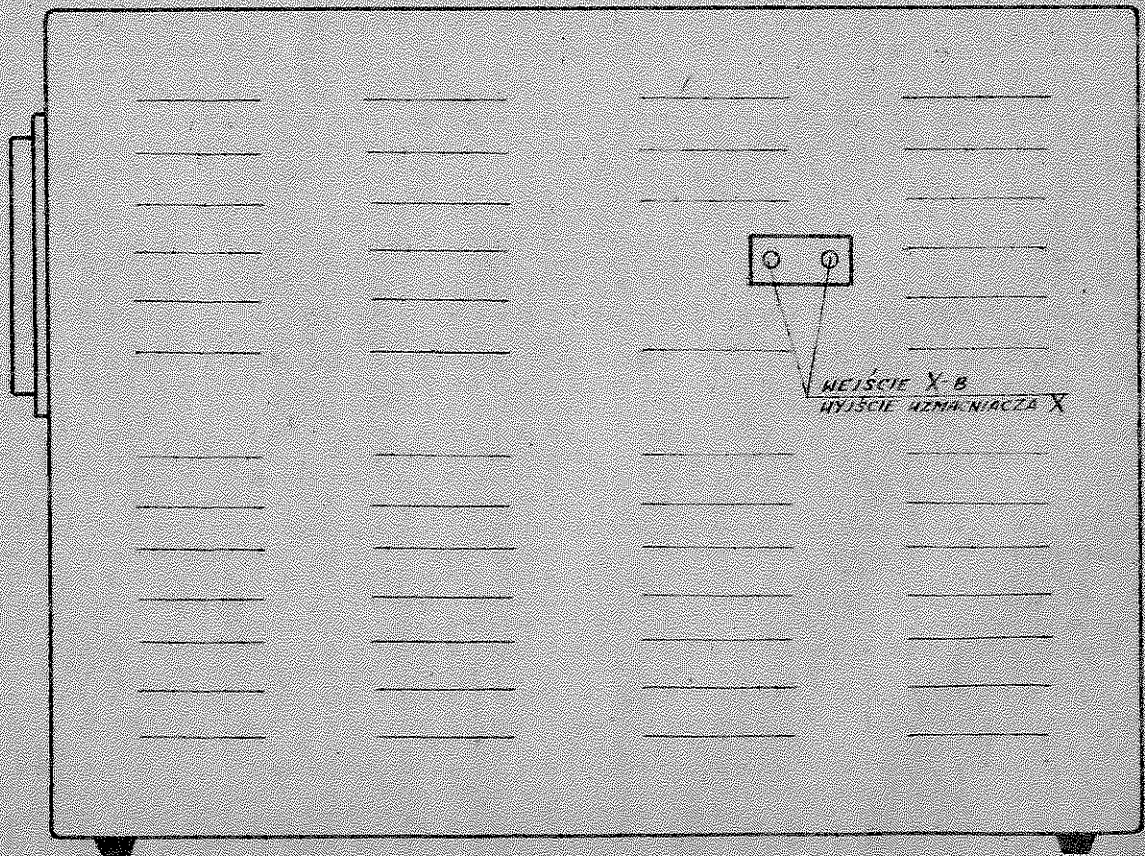
NR. FABR.

MADE IN POLAND

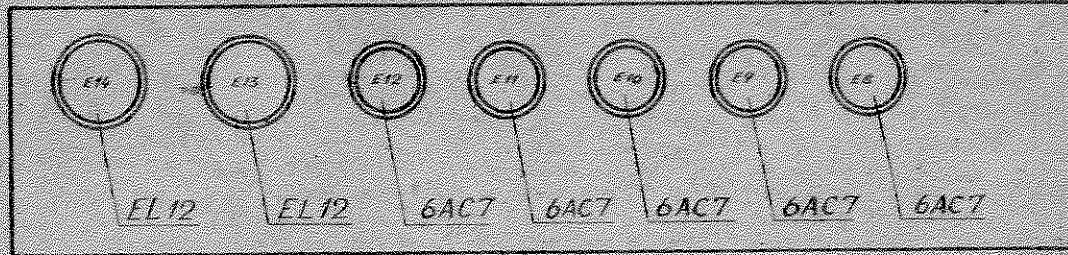
Strona lewa



Strona prawa



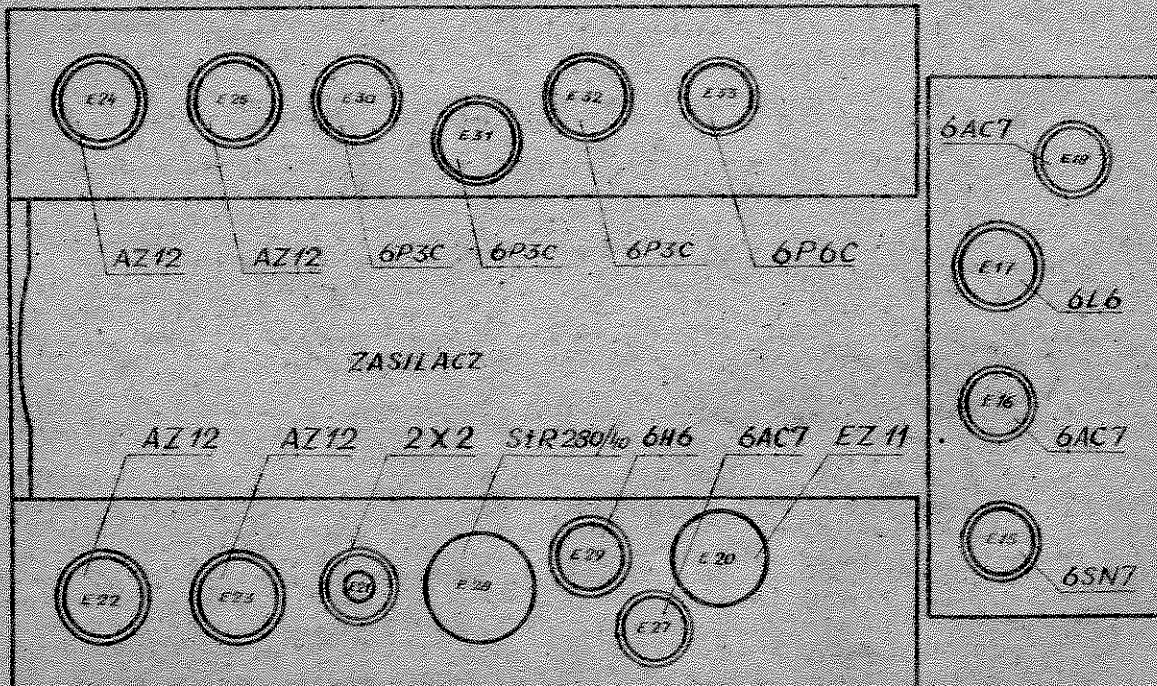
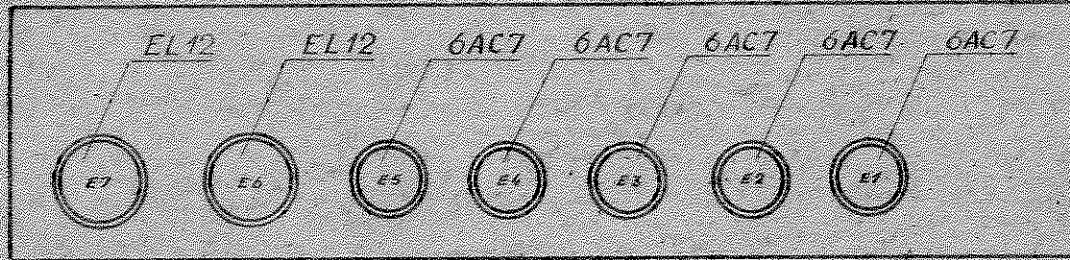
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA LAMP



NZMACNIACZ „X”



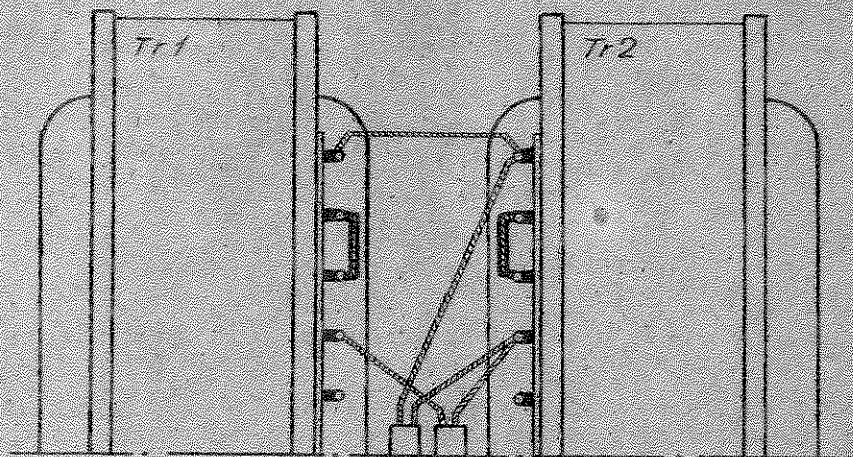
NZMACNIACZ „Y”



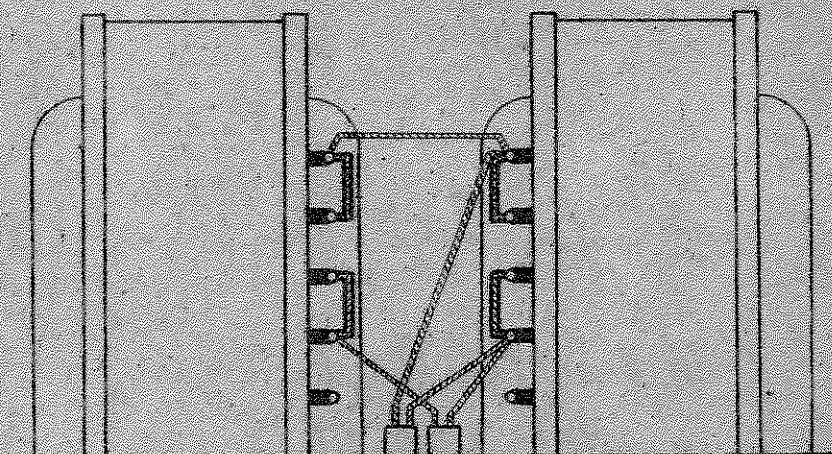
GENERATOR PODSTAWY CZASU

SCHEMAT POŁĄCZEŃ TRANSFORMATORÓW SIECIOWYCH

a) PRZY NAPIĘCIU 220 V



b) PRZY NAPIĘCIU 110 V



UWAGA!

DOSTĘP DO TRANSFORMATORÓW - OD STRONY
WZMACNIACZA Y (STRONA LEWA).