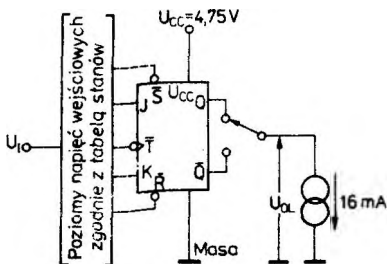
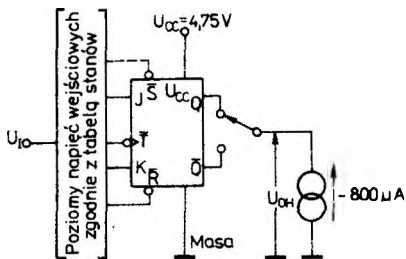


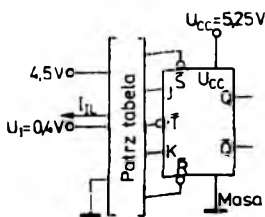
**Przerzutniki: UCA6473N, UCA6476N, UCA64107N, UCY7473N, UCY7476N, UCY74107N**



Każdy przerzutnik jest badany oddzielnie.  
Układ pomiarowy 8. Pomiaru  $U_{OI}$



Każdy przerzutnik jest badany oddzielnie.  
Układ pomiarowy 9. Pomiaru  $U_{OH}$

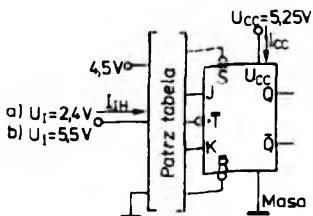


Układ pomiarowy 10. Pomiaru  $I_{IL}$

Tabela określająca warunki pomiaru  $I_{TL}$

Na wejście badane przyłożyć $U_I = 0,4 V$	Dotknąć chwilowo do masy	Przyłożyć $U_I = 4,5 V$ na wejścia
$\bar{Y}$	$\bar{R}$ (uwaga 2)	J, K.
$\bar{R}$	—	$\bar{Y}$ , J.
$\bar{S}$ (uwaga 3)	—	$\bar{Y}$ , K.
J	Q (uwaga 4)	$\bar{Y}$ , $\bar{R}$ .
K	$\bar{Q}$ (uwaga 4)	$\bar{Y}$ , $\bar{R}$ .

- Uwagi: 1. Każdy przerzutnik jest badany oddzielnie.  
2. Po chwilowym dotknięciu do masy przyłożyć napięcie  $U_I = 4,5 V$ .  
3. Wejście  $\bar{S}$  występuje tylko w układach 64/7476N.  
4. Po chwilowym dotknięciu do masy pozostawić otwarte.  
5. Wszystkie wejścia nie badanego przerzutnika dotknąć do masy.

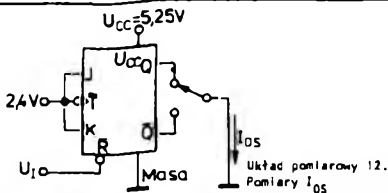


Układ pomiarowy 11. Pomiaru  $I_{IH}$ ,  $I_{CC}$

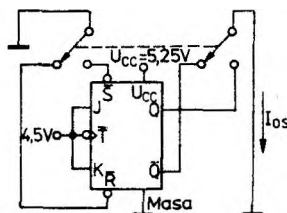
Tabela określająca warunki pomiaru  $I_{IH}$

Wejście badane przyłożyć $U_I$ (1)	Wejścia dotknięte do masy	Przed przyłożeniem $U_I = 4,5 V$ chwilowo dotknąć do masy
$\bar{Y}$	$\bar{R}$ , J, K.	—
$\bar{R}$	$\bar{Y}$ , J.	—
$\bar{S}$ (2)	$\bar{Y}$ , K.	—
J	$\bar{Y}$ , $\bar{R}$ .	$\bar{S}$
K	$\bar{Y}$ , $\bar{S}$ .	$\bar{R}$

- Uwagi: 1. Przy pomiarach  $I_{IH}$  do wejścia badanego przyłożyć a)  $U_I = 2,4 V$ , b)  $U_I = 5,5 V$ .  
2. Wejście  $\bar{S}$  występuje tylko w układach 64/7476N.  
3. Pomiar  $I_{CC}$  wykonuje się dla następujących warunków:  
a)  $J = K = \bar{Y} = \bar{R} = 0$ , dla układów 64/7476N do wejścia  $\bar{S}$  przyłożyć  $U_I = 4,5 V$   
b) Dla układów 64/7473N  $J = \bar{R} = 4,5 V$ ,  $K = 0 V$ , wejście T przed dotknięciem do masy chwilowo dotknąć do  $U_I = 4,5 V$ .  
4. Przy pomiarach  $I_{IH}$  każdy przerzutnik jest badany oddzielnie.



- Uwagi: 1. Każdy przerzutnik jest badany oddzielnie.  
2. W czasie pomiaru  $I_{OS}$  z wyjścia  $\bar{Q}$  wejście  $\bar{R}$  dotknąć do masy.  
3. W czasie pomiaru  $I_{OS}$  z wyjścia Q przyłożyć do wejścia  $\bar{R}$  napięcie  $U_I = 2,4 V$  wejście  $\bar{Q}$  dotknąć chwilowo do masy.



Układ pomiarowy 13. Pomiaru  $I_{OS}$