

(5)

stan w niemigowonej | hololny stan licznika

10 - 1010	1011
11 - 1011	0000
12 - 1100	1101
13 - 1101	0000
14 - 1110	1111
15 - 1111	0000

jest ujęte znejedne się w jednym z „nieważnych”

stanów to dla licy:

1) parzysty - jąs hololny stan będzie licy o parzystej

2) nieparzysty - jąs hololny stan będzie licy 0000 (0).

Jest tak, ponieważ licznik oddaje modulo 10, jest  
obsłanianym licząc parzyste to zero i o jednym więcej (parzystej po  
spurze), jest nieparzyste to odmowa. (prz bremka AND),