

Errata do pracy: K. WILK: Badania dyfuzyjnych palników gazowych  
 ZN Pol. Śl., S. Energetyka z. 85, Gliwice 1984

Str.	Wiersz	Jest	Powinno być
21	Rys. 5b	$d\dot{I}_R, d\dot{I}_{R+dR}$	$\dot{I}_R, \dot{I}_{R+dR}$
21	1d	$d\dot{I}_R, d\dot{I}_{R+dR}$	$\dot{I}_R, \dot{I}_{R+dR}$
22	3g	$d\dot{I}_R$	$\dot{I}_R$
22	4g	$d\dot{I}_{R+dR}$	$\dot{I}_{R+dR}$
23	3g	przy czym należy zwrócić uwagę, że dla $r/R \rightarrow 0$ wartość stosunku $\eta = 1$	
23	4g	, że	, że $\eta = 1$ oraz
23	3d	A	A'
24	1g	zaś symbolem A oznaczono bezwymiarowy stosunek	zaś symbolem A' oznaczono lokalną, a symbolem A wartość średnią bezwymiarowego stosunku
24	2g	$A = \frac{a d_0}{w}$	$A = \frac{\bar{a} d_0}{w_0}$
24	3g	stanowiący	stanowiącego
24	4g	określający szybkość	określającego średnią szybkość
25	4g	kierunku	kierunku ( $\varphi = 0$ )
26	1g	oraz bezwymiarowe	oraz uśrednione bezwymiarowe
26	8g	$\frac{-(\theta_w - \theta_r)}{\frac{CA}{A - E}} \quad (35a)$	$\frac{-(\theta_w - \theta_r) \frac{E}{A}}{\frac{CA}{A - E}} \quad (35a)$