

Opór właściwy
przewodnika



opór \tilde{u} (tablice)

$$R = \frac{\rho \cdot l}{S}$$

ρ - \rightarrow \tilde{u} - przewodnik
 S - \rightarrow pole przekroju 1cm^2

R - \rightarrow opór przewodnika

ρ (no)

str 282 tab. 3