

OBLICZENIA TECHNICZNE

1. Bilans mocy.
2. Dobór przewodów i zabezpieczeń dla w.l.z.
3. Spadki napięcia w w.l.z.
w/w obliczono i dobrano zgodnie z obowiązującymi przepisami w tabeli obliczeń.
4. Należy oświetlenie.
Minimalną ilość opraw dla poszczególnych pomieszczeń obliczono korzystając z tabelarycznych opracowań C.O.B.P. „Bistyp” Warszawa.
5. Obliczenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
Aby wyłączyć przeciwporażeniowe różnicowoprądowe zainstalowane na tablicach piętroowych działaty skutecznie dla skrajnych warunków oporność uziemienia winna wynosić :

Napięcia dotyku w łazienkach $U_I=25V$

$$a = 1,2 \times 10^3$$

$$Ra < \frac{25}{1,2 \times 0.03} = 699 \text{ cm}$$

Obliczyć:

[illegible]