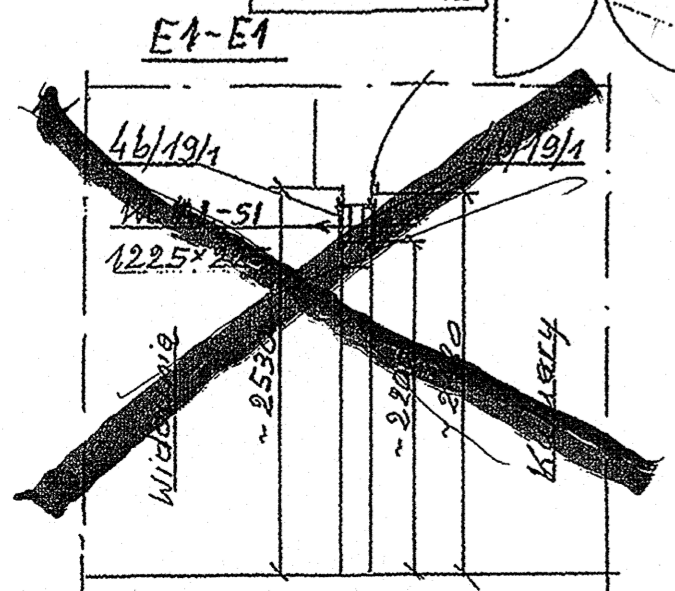


w. kuchnia
w. kawiarnia
250 x 450

w. kawiarnia



Widownia
 $N = 2800 + 2800 + 2000 = 7600 \text{ m}^3/\text{h}$
 $W = 7600 \text{ m}^3/\text{h}$

Kuluary
 $N = 2 \times 1000 = 2000 \text{ m}^3/\text{h}$
 $W = 2 \times 900 = 1800 \text{ m}^3/\text{h}$

Scena
 $N = 6000 \text{ m}^3/\text{h}$
 $W = 5400 \text{ m}^3/\text{h}$
na widownię $\sim 600 \text{ m}^3/\text{h}$

uwaga: Centrala K4 - widownia + kuluary
ma pracować na wyższym biegu.
Centrala K5 - może pracować na wyższym lub niższym b.

TEATR POLSKI Bielsko-Biala
Docelowa Modernizacja
Wentylacji i Klimatyzacji
Parter
Widownia - Kuluary - Scena Nr. rys. - 6/14
Opracował: H. Wójcicki 10.2007r.

Dokonano zmian 10.2007r.