

OBIEKT:  
**Szpital Wojewódzki**  
MIEJSCOWOŚĆ  
**Poznań**  
DATA DOBORU:  
luty 2017

**STRUMIEŃ POWIETRZA WYCIĄGANEGO (JE17-4028\_2)**

**OKAP Nr 3**

**LEGENDA**

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,  
P [kW] - moc zainstalowana,  
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,  
Mp [m3/h] - strumień powietrza wyciąganego.

**4100m3/h** Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

**4000m3/h** Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Taboret grzewczy	30	13	0,7	990
2. Taboret grzewczy	30	13	0,7	990
3. Trzon kuchenny	30	28	0,7	2120
				4100m3/h

**Metoda obliczeń strumieni powietrza wyciąganego:**  
Obliczenia JEVEN zostały przeprowadzone w oparciu o:  
- VDI 2052 Raumlufttechnische Anlagen für Küchen  
- fińskie badania dot. zachowania się oparów dla różnych urządzeń kuchennych  
Konvektiovirtaukset, Virtual Space 4D Loppuraportti, Työterveyslaitos, 2006