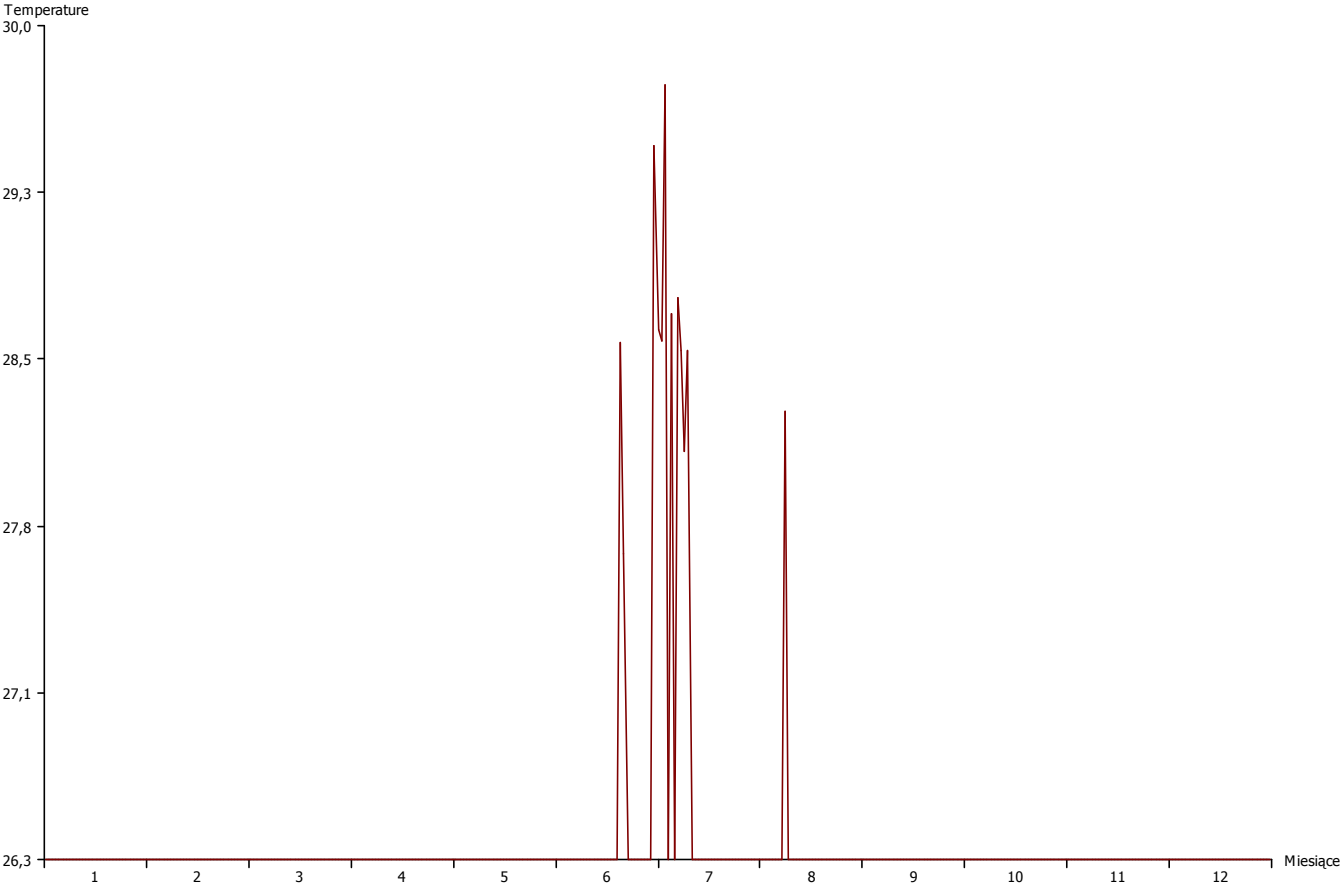


1.1. Warunki klimatu

1.1.1. Oblicz. obc. chłodn.

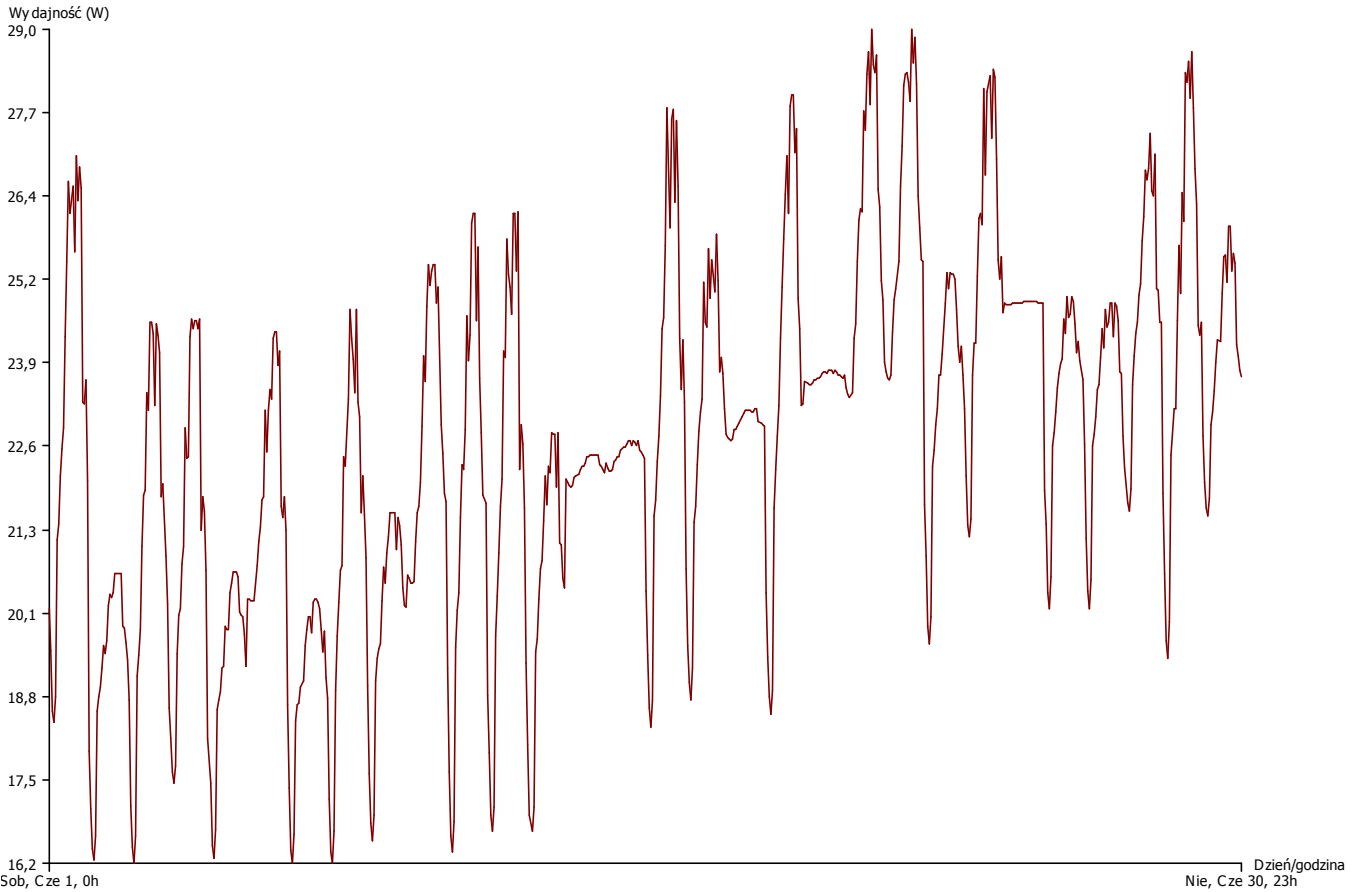


Warunki oblicz.	
Temp. zewnętrzna	30,0°C
Wilgotność zewn.	50%

1.1.2. Symulacja temperatury

Lato	Dzień	Noc
	25,1°C	17,5°C
	30,0°C	21,3°C

Okres chłodz.



1.2. Właściwości kond.

1.2.1. Parter

1.2.1.1. Warunki oblicz. pomieszcz.

Pomieszczenie POM4	
Tryb pracy	chłodzenie
Kryteria	Wydajn. całk., chłodzenie i grzanie
Harmonogram pracy	Praca ciągła
Zyski ciepła	
Ludzie	327 x Chodzenie; (75W)
Wentylacja	
Pow. nawiew. m³/h	10050
Pow. wywiewane m³/h	10050
Żądana temp. powietrza °C	20,0
System wentylacji	Centrala klimatyzacyjna
Chłodz.	
Temperatura termometru suchego °C	25,0
Wilgotn. wzgl. (%)	50
Obc. całkowite (W)	102283