

sr. P. G. Radwicki
Prezydent Miasta

17.01.23

BIURO RADY MIEJSKIEJ
W PABIANICACH

W P R A W I
N I
C O

17 -01- 2023

From: w_stanek <w_stanek@o2.pl>

Sent: Tuesday, January 17, 2023 11:05:38 AM

To: rada <rada@um.pabianice.pl>; abujacz@um.pabianice.pl <abujacz@um.pabianice.pl>

Subject: Interpelacja

Ilość załączników.....
Liczba dz. Podpis.....

Szanowny Panie Prezydencie

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. z dnia 22 stycznia 2003 r.), a dokładniej z § 17. tego Rozporządzenia.

1. W pomieszczeniach, w których odbywają się zajęcia, zapewnia się temperaturę co najmniej 18°C.

2. Jeżeli nie jest możliwe zapewnienie temperatury, o której mowa w ust. 1, dyrektor zawiesza zajęcia na czas oznaczony, powiadamiając o tym organ prowadzący.

Wynika stąd jasno, że wszędzie tam gdzie w szkole przebywają uczniowie podczas zajęć szkolnych temperatura nie może być niższa niż 18 stopni Celsjusza. Natomiast w Załączniku nr 5 (Metodologia obliczania oszczędności) do Umowy z firmą Siemens widnieją zapisy mówiące o temperaturze 16 stopni w salach gimnastycznych i korytarzach. Sale gimnastyczne to też sale, gdzie odbywają się zajęcia w myśl Rozporządzenia. Zatem zapisy w załączniku są sprzeczne z wymogami rozporządzenia.

Proszę o wyjaśnienia w opisanym temacie. Kto parafował załącznik i wyraził zgodę na przyjęcie zapisów o temperaturze 16 stopni. Zwracam się z interpelacją aby zmienić zapisy załącznika i zapewnić minimalną temperaturę na poziomie wskazanym w Rozporządzeniu.

Włodzimierz Stanek

Przewodniczący Klubu Radnych Prawa i Sprawiedliwości

SEKRETARIAT
Prezydenta Miasta Pabianic

wpl. 17. 01. 2023

Ilość załączników.....
Liczba dz. Podpis.....

BKM-0003. 4. 2023

Załącznik nr 5 do Umowy

METODOLOGIA OBLICZANIA OSZCZĘDNOŚCI - Metodyka Obliczania Efektów Energetycznych

1 Oszczędności zużycia ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania

Obliczenie oszczędności w roku z uwzględnieniem miesięcznego współczynnika korygującego wpływ liczby stopniodni grzania na zużycie ciepła dla centralnego ogrzewania.

1.1. Liczba stopniodni.

Lp.	Wyszczególnienie	Okres	Wartość	Symbol
1	Liczba stopniodni / rok*			SD
2	Liczba stopniodni w roku bazowym			SDB

Liczba stopniodni - miesięczny iloczyn liczby dni ogrzewania i różnicy pomiędzy średnią temperaturą wewnętrzną a średnią temperaturą wewnętrzną. Dniami grzewczymi są te dni, w których średnia dzienna temperatura wewnętrzna wynosi poniżej 15°C.

Średnia temperatura wewnętrzna - średnia temperatura w czasie godzin użytkowania obiektu w pomieszczeniach

Średnia temperatura zewnętrzna - średnia temperatura zewnętrzna podana przez IMGW dla najbliższego punktu pomiarowego:

Lotniskowa Stacja Meteorologiczna Łódź- Lublinek (nr 465), ul. Gen. Maczka 35, 94-328 ŁÓDŹ

5. Temperatury wewnętrzne po modernizacji

Poziom komfortu cieplnego po modernizacji zostanie dostosowany do charakteru użytkowania poszczególnych pomieszczeń i nie będzie niższy niż:

Lp.	Rodzaj pomieszczenia	Temperatury wewnętrzne °C podczas użytkowania obiektu - nie niższe niż:	Temperatury wewnętrzne °C podczas przerw, nocy, weekendów - nie niższe niż:
1.	Sale gimnastyczne	18	12
2.	Korridory	16	12
3.	Sale dydaktyczne	20	12
4.	Pomieszczenia administracyjne	20	12
5.	Sala w przedszkolach	20	12
6.	Sala w zloku	21	12

K

U S M