**Załącznik nr 2 do ogłoszenia**

**Znak sprawy K-2.xxx/xx/BIP/2025**

**PROTOKÓŁ Z KONSERWACJA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ**

 OKRESOWY

**CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Nazwa obiektu: …………………………………………………………………………………………………………………………

Adres: ..................……………………………………………………………………………………………………………………..

Kategoria zagrożenia ludzi: .........………………………………………………………………………………………………

Wysokość klatki schodowej: ………………………………………………………………………………………………………

Liczba kondygnacji nadziemnych: …………….….. podziemnych: …………….……………………………………….

Data badania: ……………………………………………………

**CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU**

Projekt instalacji oddymiania wykonał: ……………………………………………………………………………………………................................

Urządzenia oddymiające: ścienne / w stropie

Powierzchnia czynna/geom.: ……………….............. [m2]

Nawiew kompensacyjny:

• grawitacyjny - powierzchnia czynna/geom./ef.: ………………. [m2]

• mechaniczny - wydajność max.: ………………..…. [m3/h]

**TESTY ODBIOROWE**

obowiązkowe

1. czas pełnego uruchomienia systemu: …………..………….………..[s]

a. czas zgodny z wytycznymi (< 60 s): tak / nie

2. poprawność działania urządzeń:

a. oddymiających: tak / nie

b. dostarczających powietrze kompensacyjne: tak / nie

c. inne ………………………...............................................: tak / nie

3. wartość przepływ na urządzeniu oddymiającym (dla systemu mechanicznego)

…………………………………………………………………………………………[m3/h]

dodatkowe, jeśli są wymagane

4. test skuteczności oddymiania tak / nie

model wytwornicy: ………………………………………………………………………………………………………..

sposób pomiaru transmitancji:……………………………………………………………………………………..

dym usunięty poprzez urządzenia oddymiające: tak/nie

czas oddymienia klatki schodowej:……………….…..[s]

Uwagi: ………………………………………………………….…………………………………………………………….. .

……………………………………………….. ………………………………………………………………….

 Podpis i pieczątka konserwatora Podpis (pieczątka) odbierającego konserwacje

Data : …………………………………………………… Data:…………………………………………………………………..