

**WYKAZ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ W BUDYNKACH SZKOŁY POLICJI W
KATOWICACH ORAZ ZAKRES PRAC PRZEGLĄDU I KONSERWACJI SYSTEMU
ODDYMIAŃ WRAZ Z SYSTEMEM TRZYMACZY DRZWIOWYCH**

WYKAZ URZĄDZEŃ:

1. Budynek „M” (akademik nr 2)

- centrala systemu oddymiania firmy D+H RZN 4402 - 1 szt.,
- centrala zamknięć ogniowych firmy D+H BAZ 04-N-UT - 1 szt.,
- siłownik łańcuchowy GEZE 500 - 2 szt.,
- optyczna czujka dymu systemu oddymiania OSD23 - 2 szt.,
- optyczna czujka dymu zamknięć ogniowych OSD23 - 4 szt.,
- przycisk oddymiania RT-42 1szt.,
- ręczny przycisk oddymiania ROP-33 - 4 szt.,
- trzymacz ścienny firmy STUMET EM-850N - 3 szt.,
- trzymacz podłogowy firmy STUMET EM-700N - 1 szt.

2. Budynek „B” (dydaktyczny nr 1)

- centrala systemu oddymiania firmy MERCOR MCR 9705 - 2 szt.,
- centrala zamknięć ogniowych firmy D+H BAZ04-N-UT - 2 szt.,
- siłownik łańcuchowy typ MCRL KR10B-400 - 8 szt.,
- optyczna czujka dymu systemu oddymiania KL731 - 2 szt.,
- optyczna czujka dymu systemu oddymiania OSD23 - 2 szt.,
- optyczna czujka dymu zamknięć ogniowych OSD23 - 8 szt.,
- ręczny przycisk oddymiania RPO-1 - 8 szt.,
- przycisk przewietrzania - 4 szt.,
- trzymacz ścienny firmy STUMET EM-850N - 4 szt.,
- trzymacz podłogowy STUMET EM-700N - 8 szt.

3. Budynek „W” (akademik nr 6)

- centrala systemu oddymiania AFG 2004/2A - 1 szt.,
- siłownik łańcuchowy MINGARDI 800 - 1 szt.,
- ręczny przycisk oddymiania GW42251 - 3 szt.,
- optyczna czujka dymu systemu oddymiania DOR40 - 1 szt.,
- przycisk przewietrzania PP-20 - 1 szt.

4. Budynek „L” (akademik nr 1)

- centrala systemu oddymiania firmy MERCOR MCR 9705 - 1 szt.,
- przycisk oddymiania ROP-33 - 4szt.,
- czujka dymu Aritech model NO.DP862 - 2 szt.,
- siłownik łańcuchowy ESCO KM35/700D-EN - 2 szt.,
- przycisk przewietrzania - 1 szt.
- centrala zamknięć ogniowych D+H BAZ 04-N-UT – 1 szt.,
- optyczna czujka dymu zamknięć ogniowych OSD23 – 4 szt.,
- trzymacz ścienny STUMET EM-850N – 3 szt.,
- trzymacz podłogowy STUMET EM-700N – 1szt.

ZAKRES PRAC KONTROLNO-KONSERWACYJNYCH:

1. sprawdzeniu działania systemu oddymiania oraz systemu trzymaczy drzwiowych przez zasymulowanie zadymienia przy zastosowaniu aerozolu testowego,
2. sprawdzeniu stanu akumulatorów przez wykonanie cyklu zamknięcia/otwarcia okien oddymiających bez zasilania sieciowego,
3. sprawdzeniu sygnalizatorów stanu otwarcia okien oddymiających,
4. teście funkcjonowania central oraz wszystkich urządzeń z nimi współpracujących,
5. sprawdzeniu zamocowań siłowników łańcuchowych okien oddymiających,
6. sprawdzeniu stanu zawiasów okien,
7. sprawdzeniu stanu przycisków oddymiania, uruchomieniu systemu oddymiania za pomocą klucza serwisowego z każdego przycisku, ewentualnej wymiany pękniętych szybek,
8. sprawdzeniu poprawności działania systemu trzymaczy drzwiowych przy braku zasilania sieciowego,
9. sprawdzeniu działania każdego z trzymaczy drzwiowych poprzez ręczne uruchomienie przycisku zwalniającego,
10. konserwacji łańcuchów samousztywniających oraz wrzecion i zębatek,
11. kontroli wzrokowej urządzeń i podłączeń kablowych pod kątem uszkodzeń zewnętrznych i zanieczyszczeń oraz usunięcie kurzu i innych zabrudzeń,
12. pomiarze rezystancji izolacji przewodów.