

Opis przedmiotu zamówienia

I. Wykaz systemów oddymiających zainstalowanych w obiekcie Szpitala przy ulicy Mirowskiej 15 i Bony 1/3

a). Pawilon B – Szpital przy ul. Mirowskiej 15

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- kłapa oddymiająca DYMKLAP klasa SL 550, B300 firma REWA – 1szt. (zamontowana w klatce schodowej),
- przyciski oddymiania D+H, RT – 3szt,
- centrala oddymiająca D+H ZP-RZN 4404 – KV2 – 1szt.
- drzwi napowietrzające z siłownikiem DDS 50/500 – 1 szt,
- czujki dymu – 2 szt.

b). Pawilon C – Szpital przy ul. Mirowskiej 15

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- kłapa oddymiająca – 1 szt. (zamontowana w klatce schodowej),
- ręczny przycisk oddymiania RPO – 01 firmy AFG – 5 sztuk,
- czujki dymu – 5 szt.,
- centrala oddymiania i przewietrzania typ AFG – 2004 nr fabr. 04883
- okna napowietrzania z siłownikiem D+H – 2 szt
- do wymiany szybki w przyciskach ROP – 2 szt.

c). Pawilon C' – Szpital przy ul. Mirowskiej 15

- kłapa oddymiająca – 1 szt. – MCR Prolight Plus firmy Mercor,
- centrala pogodowa
- drzwi napowietrzające z samozamykaczem D+H DDS 50/500 – 1 szt.
- przycisk przewietrzania – 1szt,
- przyciski ROP – Aritech – 3 szt,
- czujka dymu – 1 szt.
- centrala sterująca MCR 9705 – 1szt, firmy Mercor.

NAPRAWA: W centrali występuje 1-2 sekundowy zanik napięcia, po którym centrala wraca do normalnej pracy, centrala nie wskazuje żadnych błędów.

d). Pawilon D – Szpital przy ul. Mirowskiej 15

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- kłapa oddymiająca – 1 szt
- centrala oddymiania i przewietrzania AFG 2004 8A – 1 szt.
- czujniki dymu – 3 szt.
- ręczny przycisk oddymiania RPO – 01 firmy AFG – 3 szt.
- przycisk przewietrzania PP20 -1 szt.

e). Pawilon E – Szpital przy ul. Mirowskiej 15

- kłapa oddymiająca - 1 szt. Mercor
- centrala sterująca Mercor MC9705
- czujniki dymu - 2 szt.
- przyciski ROP Mercor - 2 szt.
- drzwi napowietrzające z siłownikiem GEZE K 600 T
do wymiany szybki w przyciskach ROP – 2 szt.

f). Pawilon F – Szpital przy ul. Mirowskiej 15 (dwa systemy oddymiające na klatkach schodowych)

- kłapa oddymiająca - 2 szt. (AWAK P2)
- centrala sterująca D+H typ RZN 4408 – M – 2 szt.
- czujniki dymu
- przyciski ROP D+H RZN 4408-K
- drzwi napowietrzające z siłownikiem DDS 54/500
- czujnik pogodowy
- do wymiany szybki w przyciskach ROP – 2 szt.

g). Szpital przy ulicy Bony 1/3 (Budynek A – 2 szt. , Budynek B – 2 szt.)

W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- klapy oddymiające – 4 szt.
- centrala oddymiania i przewietrzania SVM 24V-8A Basic AC PL prod. Actulux A/S – 4 szt.
- czujniki dymu – 12 szt.
- siłowniki drzwiowe – 3 szt.
- siłowniki okienne – 2 szt.

II. Wykaz czynności do wykonania przy przeglądzie technicznym

- optyczną kontrolę elementów i urządzeń oddymiających,
- sprawdzenie zasilania podstawowego i rezerwowego centrali oddymiania,
- optyczne sprawdzenie stanu klap oddymiających,
- sprawdzenie mocowań i ewentualne przesmarowanie okuć,
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów systemów oddymiania (czujniki, siłowniki, przyciski oddymiania, klapy oddymiania);
- sprawdzenie poprawności reakcji systemów na sygnały wysyłane z centrali, przycisków oddymiania i innych komponentów;
- wykonanie napraw ujętych w punkcie I
- wystawienie protokołów po przeglądzie technicznym i naprawach;
- utylizacja zużytych materiałów.