

Przed przekazaniem do eksploatacji systemu należy przeprowadzić pomiary kabli oraz próby funkcjonalne.

W ramach pomiarów kabli należy przeprowadzić następujące badania:

- pomiar oporności poszczególnych pętli,

- pomiar oporności izolacji przewodów.

W ramach prób funkcjonalnych systemu należy sprawdzić poprawność realizacji następujących operacji:

- zadziaływanie czujek pod wpływem zadymienia aerozolem testowym,

- zadziaływanie Rop-ów,

- zadziaływanie przycisków przewietrzania,

- zadziaływanie wentylatorów

- zadziaływanie klap podcisnieniowych

Po dokonaniu w/w pomiarów i prób funkcjonalnych systemu należy sporządzić protokoły.

Przed przekazaniem do eksploatacji systemu należy przeprowadzić szkolenie personelu i sporządzić odpowiednie protokoły podpisane przez osoby przeszkolone.

1.8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość
1.	Centrala oddymiania MERCOR	1 kpl
2.	Przycisk oddymiania z sygnalizacją RPO-1	10 szt.
3.	Optyczna czujka dymu KL 731	12 szt.
3.	Przycisk przewietrzania	10 szt.

1.9. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

P/1 – rzut 3 piętra – systemy oddymiania

P/2 – przekrój B-B, C-C – systemy oddymiania

1.10. KARTY KATALOGOWE URZĄDZEŃ

- Centrala oddymiania MERCOR C2100c
- Przycisk oddymiania z sygnalizacją RPO-1
- Przycisk przewietrzania LT
- Optyczna czujka dymu KL 731
- przewód YTKSY 1x2x1
- przewód HDGS 1x1,5

Alarmed
Systemy alarmowe
mgr inż. Grzegorz Medyński
61-623 Poznań, ul. Wilczak 11
tel. 000 414 300
NIP 778-015-27-74 REGON 630135873