

Zakres prac przeprowadzonych przez firmę Smay Sp. z o.o. obejmował:

1. Opracowanie koncepcji systemu zabezpieczenia przed zadymieniem pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych zgodnie z normą PN-EN 12101-6:2007: Systemy Kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – część 6: wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień – zestawy urządzeń opartych na rozwiązaniu SafetyWay firmy Smay.
2. Sporządzenie projektu wykonawczego instalacji wentylacji zabezpieczających budynek przed zadymieniem i dokonanie stosownych uzgodnień pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Uzyskanie pozytywnej opinii technicznej Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie dla zaprojektowanego systemu różnicowania ciśnień.
4. Terminowe dostarczenie zamówionych elementów systemu różnicowania ciśnień.
5. Terminowe dostarczenie przeciwpożarowych klap odcinających z podrzędną funkcją regulacji przepływu powietrza (Da Vinci), przepustnic regulacyjnych, klap wentylacji pożarowej oraz dużej ilości prefabrykatów dla instalacji wentylacji.
6. Nadzór nad montażem urządzeń przeciwpożarowych i elementów instalacji wentylacji firmy Smay oraz koordynowanie robót budowlanych związanych z innymi technicznymi środkami zabezpieczania przeciwpożarowego budynku.
7. Montaż systemów różnicowania ciśnień i urządzeń oddymiających.
8. Programowanie i rozruch systemów różnicowania ciśnień i urządzeń oddymiających oraz wykonanie ich prób odbiorczych (badania i sprawdzenia).
9. Pomoc inwestorowi w obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego oraz uczestniczenie z inwestorem w obowiązkowej kontroli budowy przeprowadzonej przez Państwową Straż Pożarną zakończonej sukcesem.

List referencyjny znajduje się na stronie głównej.