



Numer dokumentu: **WP23 L0024-01**

Tytuł dokumentu: **Zestawienie urządzeń instalacji oddymiania**

Tabela 1 Zestawienie elementów instalacji oddymiania

Lp.	Urządzenie	j.m.	Ilość
1.	Centrala sterowania oddymianiem umożliwiającą podłączenie linii z 2+3 czujkami pożarowymi, linii z 2+3 ręcznymi przyciskami oddymiania, umożliwiającą pobór prądu przez napędy 4,6+6 A	szt.	4
2.	Akumulatory do centrali	szt.	8
3.	Kłapa oddymiająca 100 x 140 z owiewkami ¹⁾	szt.	4
4.	Napęd zębatkowy 24V /3,2 A do kłapy oddymiającej, stopień ochrony IP65, temperatura pracy -25°C+55°C, siła pchająca 1500 N, siła ciągnąca 1000N, siła blokująca 1100N, siła otwierania 15,2mm/s, poziom hałasu ≤70 dB	szt.	4
5.	Siłownik 24V/1,4A do drzwi 120 x 200 napowietrzających – stopień ochrony IP33, temperatura pracy -25°C+55°C, siła pchająca 500 N, siła ciągnąca 500N, czas otwarcia 43s, obudowa aluminiowa, poziom hałasu ≤70 dB	szt.	7
6.	Przycisk oddymiania	szt.	9
7.	Czujka optyczna dymu	szt.	9
8.	Gniazdo do czujek	szt.	9
9.	Puszka połączeniowa	szt.	11
10.	Przewód elektryczny NHXH PH90 3x2,5 ²⁾	mb	306
11.	Przewód elektryczny HDGs 3x2,5 ²⁾	mb	100
12.	Przewód elektryczny HTKSH FE180/PH90 E90 4x2x0,8 ²⁾	mb	80
13.	Przewód elektryczny YTKSY 1x2x0,8	mb	96
14.	Trasy kablowe i elementy montażowe ²⁾ Przewidziano certyfikowane uchwyty kablowe E90 (do weryfikacji przed montażem)	szt.	2000
15.	Przejścia PPOŻ przez ściany REI60	szt.	7

¹⁾Wyspecyfikowane i wydane w dokumentacji branży budowlanej

²⁾Przewody i kable elektryczne wraz z ich zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzeń, a zastosowane elementy muszą posiadać stosowne dopuszczenia do zastosowań w warunkach pożaru.