|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja** | **System Sygnalizacji Pożaru** | | | **System oddymiania/ zapobiegania zadymieniu** | | | | **Klapy ppoż.** |
| Rodzaj centrali | Ilość czujek | Ilość ROP | Rodzaj centrali | Ilość czujek | Ilość RPO | Klapa/okno oddymiające |
| 1 | *Baza dla poduszkowców*  KDSGPasłęka | Siemens  typu FC726 | Czujki dymu  52 szt  + 66 szt ze wskaźnikiem zadziałania | 12 | typ RZN 4404-M  D+H | 7 | 4 | 4 | - |
| 2 | *Budynek nr 4N*  PSG Krynica Morska | Siemens  typu FC726 | Czujki wieloktryteriowe (TF1 – TF6)  122 szt  + 25 szt ze wskaźnikiem zadziałania | 18 | typ RZN 4404-M  D+H | Czujki wieloktryteriowe (TF1 – TF6)  8 szt | 8 | 2 | 6 klap ppoż. EIS 120  z siłownikami 230V normalnie otwarte |
| 3 | *Budynek nr 59 (strzelnica)*  Komenda MOSG Gdańsk | Siemens – 2 szt  typu FC722  (1 strzelnica,  1 KZ) | Czujki dymu  25 szt  + 14 szt ze wskaźnikiem zadziałania | 7 | - | - | - | - | - |
| 4 | *Budynek nr 41*  Komenda MOSG Gdańsk | Aritech FP 1502 | 57 | 12 | Mercor MCR 0204 – napowietrzanie  Mercor MCR 9705 – 2 szt. | - | - | 2 | - |
| 5 | *Budynek nr 1*  Komenda MOSG Gdańsk | - | - | - | Mercor MCR 9705 – 2 szt. | 4 | 6 | 2 | - |
| 6 | *Baza dla statków powietrznych*  Biuro Lotnictwa SG  Gdańsk Rębiechowo | IGNIS 2040  Polon-Alfa | Czujka dymu  1 szt | 1 | AFG-2004 | Czujki dymu  4 szt | 3 | 1 | - |
| 7 | *OKS „Magnolia”*  Sopot | Aritech FP 1216 C-18 | 56 | 10 | TAK | System napowietrzania klatki schodowej za pomocą wentylatora promieniowego firmy MARVENT umieszczonego na stropie w budynku. | | | - |
| 8 | *Budynek*  *PSG* Władysławowo | IGNIS 2040  Polon-Alfa | 4 | 5 | Mercor OMEGA 2100C | - | - | 1 | - |
| 9 | *Budynek nr 6*  PdSG Świnoujście | SATEL  typu ACSP-402  (centralka w części PDOZ – Areszt)  oraz urządzenie odbiorcze sygnału uszkodzeniowego (pom. KZ w bud nr 1) | Czujka wielodetektorowa dymu i ciepła typu DMP-400  16 szt  + 3 szt ze wskaźnikiem zadziałania | 2 | STG Beikirch RWA-Motorzentrale BSS 90/3A-aRG-12G | 1 | 1 | 1 | - |
| 10 | *Budynek nr 1*  PSG Szczecin | - | - | - | typ RZN 4402 – 2 szt. D+H | 2 | 6 | 1 | - |
| 11 | *Budynek nr 3*  PSG Szczecin | - | - | - | typ RZN 4402 – 2 szt. D+H | 2 | 6 | 1 | - |
| 12 | *Budynek nr 3*  *Bezpieczna Przystań*  PSG Szczecin | Polon-Alfa POLON 4100 | 29  (3 w przestrzeni międzystropowej) | 1 | - | - | - | - | - |
| 13 | *Budynek nr 3*  *PDOZ – Areszt*  PSG Szczecin | Siemens FC361-ZA | 15  (1 w przestrzeni międzystropowej) | 1 | - | - | - | - | - |

Gdzie:

ROP – Ręczny Ostrzegacz Pożarowy;

RPO – Ręczny Przycisk Oddymiania;