|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj instalacji | STYCZEŃ | LUTY | MARZEC | KWIECIEŃ | MAJ | CZERWIEC | LIPIEC | SIERPIEŃ  | WRZESIEŃ | PAŻDZIERNIK | LISTOPAD | GRUDZIEŃ |
| Dźwiękowy System Ostrzegawczy | M | M | KS | M | M | KS | M | M | KS | M | M | KS |
| Instalacja oddymiania grawitacyjnego(ręczne uruchomienie) | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| Gaśnice |  |  |  |  |  | Konserwacja gaśnic |  |  |  |  |  | Konserwacja gaśnic |
| Oświetlenie awaryjnePN-EN 50172 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| Hydranty wewnętrzne |  |  |  |  |  |  | PKR + pomiary |  |  |  |  |  |
| Przegląd pompowni hydrantowej Coll. Maximum |  |  | PPH |  |  | PPH |  |  | PPH |  |  | PPH |
| Przegląd oznaczeń dróg ewakuacyjnych | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |

**Harmonogram konserwacji i przeglądów urządzeń przeciwpożarowych w budynku**: **Collegium Maximum** na rok ………….

M-przegląd miesięczny

KS– szczegółowa kontrola całego systemu DSO(ROP, czujki, komunikaty, klapy dymne , sygnały) w godzinach wieczornych(PN-EN 60849)

PKR - przegląd i konserwacja roczna z pomiarami parametrów hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych (PN-EN-671-3)

PPH- przegląd pompowni hydrantowej w Coll. Maximum (Dział Techniczny) (PN-EN 12845)

POD- przegląd zgodności istniejących oznaczeń p.poż i dróg ewakuacyjnych