

**OKRESOWEGO – KWARTALNEGO PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO I KONSERWACJI  
SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO (SAP)  
W KUTNOWSKIM SZPITALU SAMORZĄDOWYM W KUTNIE, UL. KOŚCIUSZKI 52  
WYKONANEGO W ..III.. KWARTALE 2024 ROKU**

Zakresem prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją oraz serwisem objęto urządzenia wchodzące w skład instalacji sygnalizacji pożarowej tj. centralki sygnalizacji pożaru systemów: POLON-6000 oraz POLON-4900, {CSP-30)1, CSP-30)2, CSP-30)3 oraz CSP-35 zostały wyłączone z użytkowania Szpitala}, oraz automatyczne czujki przeciwpożarowe i Ręczne Ostrzegacze Pożaru tzw. (ROP-y) w obiekcie Kutnowskiego Szpitala Samorządowego w Kutnie, oraz:

- Usunięcie ewentualnie powstałej awarii w systemie sygnalizacji alarmu pożaru SAP,
- Usunięcie ewentualnie powstałych usterek technicznych w instalacji elektrycznej SAP,
- Demontaż zabrudzonych optycznych czujek dymu z gniazd, rozbiórka, czyszczenie wewnątrz labiryntów składanie i powrotny montaż czujek w gniazdach (sukcesywnie, w miarę ich stanu zabrudzenia) w pomieszczeniach obiektu szpitala: oddziałach, salach, gdzie są zainstalowane tego typu czujki.

**UWAGA!** Zabronione jest przez producenta rozkręcanie jonizacyjnych (izotopowych) czujek dymu, z uwagi na zagrożenie ulegnięcia szkodliwemu dla życia i zdrowia napromieniowaniu, (już nie serwisuję).

Przeгляdu technicznego oraz konserwacji systemu alarmu pożarowego SAP dokonano zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji, oraz zgodnie z zakresami czynności ujętymi w Instrukcjach obsługi i konserwacji Producenta urządzeń P.POŻ. (w tym przypadku firmy Polon-Alfa w Bydgoszczy).

Przeгляdu technicznego i konserwacji osprzętu współpracującego z systemem SAP to jest: akumulatorów oraz sygnalizatorów akustycznych i optycznych, wykonano również zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej, oraz zgodnie z zakresami czynności ujętymi w Instrukcjach Obsługi, opracowanymi przez Producentów tych urządzeń P.POŻ.

Po wykonaniu czynności kontrolnych z poziomu centralek Sygnalizacji Alarmu Pożaru SAP oraz po uzyskaniu potwierdzenia sprawności technicznej tychże urządzeń P.POŻ, wywołano próbne alarmy pożarowe z kilku losowo wybranych punktów SAP w obiekcie KSS w Kutnie, tj.

- Czujek optycznych dymu (poprzez sztuczne zadymienie w pobliżu czujek),
- Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych tzw. ROP-ów (poprzez ręczne wciśnięcie przycisków).

Wywołanie próbnego alarmu pożarowego z przypadkowo wybranych punktów instalacji SAP (Czujek i ROP-ów) Sygnalizacji Alarmu Pożaru potwierdziło właściwe zadziałanie istniejących systemów: POLON-6000 oraz POLON-4900, {natomiast CSP-30)1, CSP-30)2, CSP-30)3, nie badano z uwagi na wyłączenie tych systemów SAP z eksploatacji na mocy komisijnego protokołu spisanego w skutek wycięcia okablowania tych trzech central podczas prac remontowo - modernizacyjnych oddziału SOR, a system CSP-35 zabezpiecza obiekt byłego ZOL-u, który obecnie został wynajęty firmie zewnętrznej}.

W związku z uzyskanymi pozytywnymi wynikami badań stwierdzam, że zainstalowane w obiekcie KSS w Kutnie instalacje Sygnalizacji Alarmu Pożarowego (SAP) systemów: POLON-6000 i POLON-4900, są ogólnie sprawne technicznie i pozostają w dalszym ciągu w stanie całodobowego dozoru - czuwania, niemniej jednak posiadają pewne małe usterki, które będą usunięte zaraz po ustaniu pandemii.

UWAGA! Następny okresowy przegląd techniczny i konserwacja Systemów Alarmu Pożarowego (SAP) zostanie przeprowadzony w ..IV..kwartale 2024. roku.

KONSERWATOR P.POŻ.  
SYSTEMÓW ALARM. GASN. ODDYM.

*brst*  
Strażak Stanisław Dzierżanowski  
Autoryz. Certyf. Decyz. Zezwol. Dypl. Świad. Zaśw.  
.....  
pieczętka i podpis serwisanta

Data wykonania serwisu ....III... /2024.  
( kwartał / r o k )