

Opis przedmiotu zamówienia

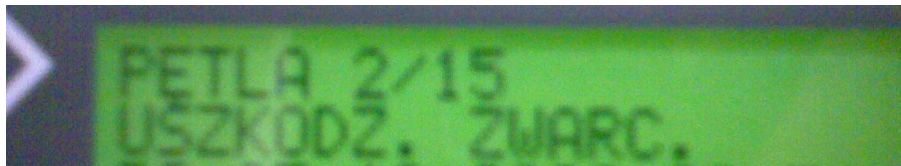
I. Wykaz systemów sygnalizacji p/poż wraz z osprzętem zainstalowanych w obiektach Miejskiego Szpitala Zespołonego w Częstochowie

a). Pawilon C' – Szpital przy ul. Mirowskiej 15 – opis systemu

- Centrala Sygnalizacji Pożarowej BMZ Integral (B4-A2E-CP) firmy Schrack – 1 szt.
- klapy odcinające Gryfit LX-4 – 150 szt.
- zasilacze do klap odcinających ZSP135-D Merawex – 7 szt.
- roleta p/poż (OAIT, Oddz. Neurologiczny) – 2 szt.
- czujki p/poż.
 - 42 szt. – OAIT + 3 szt. (między stropami);
 - 45 szt. – Blok Operacyjny + 8 szt. (między stropami);
 - 38 szt. – Oddz. Neurologiczny + 5 szt. (między stropami);
- ręczny przycisk p/poż ROP – 9 szt.

Naprawy do wykonania w/w systemie:

- wymiana taśmy barwiącej w drukarce centrali SAP Schrack - BMZ Integral,
- błąd w centrali: dot. instalacji znajdującej się w Oddz. Neurologicznym, II piętro, Paw. C'



- odblokowanie klapy odcinającej nr 40, znajdującej się w przestrzeni międzystropowej nad Oddz. Neurologicznym – II piętro,

b). Szpital przy ulicy Bony 1/3 – Oddział Geriatryczny

- Centrala Sygnalizacji p/poż. Schrack typ B6-X2-CP – 1 szt.
- czujnik optyczny dymu – 28 szt.
- czujnik optyczny w przestrzeni międzystropowej – 6 szt.
- czujnik optyczno-termiczny – 4 szt..
- ręczny przycisk p/poż ROP – 3 szt.
- klapy odcinające – 2 szt.

c). Szpital przy ulicy Bony 1/3 – Kotłownia Szpitala (kotłownia, magazyn oleju, magazynek)

- klapa odcinająca p/poż – 3 szt.

II. Wykaz czynności do wykonania

- sprawdzenie stanu technicznego i poprawności działania central systemu z uwzględnieniem scenariusza pożarowego i matrycy sterowań,
- sprawdzenie stanu technicznego i poprawności działania czujek p/poż, w tym czujek w przestrzeni nad sufitem podwieszanym,
- sprawdzenie stanu technicznego i poprawności działania przycisków p/poż,
- sprawdzania stanu technicznego i poprawności działania ppoż. klap odcinających,
- sprawdzania stanu technicznego i poprawności działania żaluzji przeciwpożarowych,
- sprawdzenie , czy wszystkie połączenia kablowe i aparatura są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone,
- sprawdzenie stanu wszystkich baterii akumulatorów rezerwowych i ewentualna ich wymiana,
- sprawdzenie parametrów akumulatorów znajdujących się w zasilaczach central oraz w zasilaczach sterujących klapami odcinającymi,
- wykonanie napraw wyszczególnionych w pkt nr I,
- wystawienie protokołów po przeglądzie technicznym,
- utylizacja zużytych materiałów.