

Opis przedmiotu zamówienia

I. Wykaz hydrantów p/poż. wewnętrznych użytkowanych w SP ZOZ Miejskim Szpitalu Zespolonym w Częstochowie

Szpital przy ulicy Bony 1/3

Wykonanie przeglądu technicznego wraz z pomiarami wydajności wodnej i ciśnienia dynamicznego następujących punktów hydrantowych:

Lp.	Lokalizacja hydrantu	Typ hydrantu	Ilość [szt.]
1	Przychodnia Zdrowia Psychicznego (przy wejściu do budynku)	DN 25	1
2	Pawilon B II piętro, klatka schodowa przy Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym	DN 25	1
3	Pawilon B III piętro, klatka schodowa przy Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym	DN 25	1
4	Pawilon B, Poddasze, klatka schodowa poddasze	DN 25	1
5	Pawilon B, II piętro, druga klatka schodowa przy Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym	DN 25	1
6	Pawilon B, III piętro, druga klatka schodowa przy Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym	DN 25	1
7	Pawilon B, Poddasze, druga klatka schodowa	DN 25	1
8	Pawilon A, II piętro od strony windy – Oddział Geriatryczny	DN 25	1
9	Pawilon A, II piętro – druga klatka schodowa – Oddział Geriatryczny	DN 25	1
10	Pawilon A, III piętro od strony windy – Oddział Geriatryczny	DN 25	1
11	Pawilon A, III piętro – druga klatka schodowa – Oddział Geriatryczny	DN 25	1

Szpital przy ulicy Mickiewicza 12

Wykonanie przeglądu technicznego wraz z pomiarami wydajności wodnej i ciśnienia dynamicznego oraz naprawa następujących punktów hydrantowych.

Lp.	Lokalizacja hydrantu	Typ hydrantu	Ilość [szt.]
1	I piętro Blok Operacyjny Ginekologii – w hydrancie <u>należy dokonać naprawy (brak uszczelki w koronie zaworu)</u>	DN 52	1
2	II piętro – hol przy Oddziale Położniczym	DN 52	1

3	II piętro – hol przy Centrum Kardiologii – w hydrancie <u>należy dokonać naprawy</u> <u>(nieuszczelna korona)</u>	DN 52	1
4	II piętro – Centrum Kardiologii	DN 52	1

II. Wykaz czynności do wykonania podczas przeglądu i napraw hydrantów p/poż

1. Sprawdzenie kompletność wyposażenia hydrantu, stan zamocowania elementów składowych.
2. Stan techniczny szafki hydrantowej, zaworu hydrantowego, węża hydrantowego i prądownicy hydrantowej.
3. Prawdliwość oznakowania hydrantu i czytelność instrukcji obsługi.
4. Sprawdzenie ciśnienia dynamicznego i wydajności wodnej hydrantu.
5. Wykonanie napraw ujętych w punkcie I.
6. Potwierdzenie wykonanego przeglądu stosowna kontrolką umieszczona w szafce hydrantowej oraz wystawienie protokołu końcowego przeprowadzonego przeglądu technicznego (w protokole zaznaczyć do kiedy ważna próba ciśnieniowa węży w hydrantach)