

Protokół

Badania sieci hydrantowej wewnętrznej w zakresie wydajności i ciśnienia w budynku
Poddębickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. Poddębice ul. Mickiewicza 16, budynek „A”

W dniu 10.02.2023 r. komisja w składzie:

1. Tomasz Mysza
2. Piotr Pasikowski

dokonała badania instalacji wodociągowo-przeciwpożarowej wewnętrznej zlokalizowanej na
terenie należącym do Poddębickiego Centrum Zdrowia – 99-200 Poddębice
ul. Mickiewicza 16.

Kontrolowana instalacja wodociągowe-przeciwpożarowa składa się z 12 (dwunastu) hydrantów
(Φ -52.- 2 szt. Φ -25 – 10 szt.).

Badania przeprowadzono w oparciu o Polską Normę PN-EN-671-3 (Dz.U. Nr 109 z dnia
07.06.2010r poz. 719) przyrządem do pomiaru ciśnienia i przepływu wody UPCH-3/25/75.

Urządzenie spełnia wymogi PN-88/M-54906 i PN-B-02863.

1. Instalacja wykonana jest zgodnie z projektem technicznym.
2. Oględziny zewnętrzne instalacji nie budzą zastrzeżeń.
3. Wymiary instalacji zachowane zgodnie z wymogami Polskiej Normy.
4. Sprawdzana wydajność wody w najbardziej oddalonym hydrancie wewnętrznym - III piętro- wynosi $1,27 \text{ dm}^3/\text{s}$, co spełnia wymogi Polskiej Normy.
5. Sprawdzona wydajność podczas jednoczesnego poboru wody z dwóch hydrantów położonych najniekorzystniej ze względu na wysokość i opory hydrauliczne wynosi $1,19 \text{ dm}^3/\text{s}$, co spełnia wymogi Polskiej Normy.
6. Ciśnienie w sprawdzonych hydrantach wynosi od 0,33 do 0,48 MPa.
7. Stwierdza się zgodność z wymogami P.N.-EN-671-3 i Dz. U. Nr. 109 z dn. 07. 06. 2010r
poz. 719

Uprawnienie.

Zaświadczenie o ukończeniu kursu z zakresu prowadzenia badań stanu technicznego sieci
hydrantowych i sieci gaśniczych Nr – 1/8/2005 z dnia 21.01.2005r.

Wykaz

Rozmieszczenia hydrantów p-poż. ich wysokość ciśnienia i wydajność wody:

Poziom – 2

Zawór Φ 52 – 2 szt. – 0,48 MPa – 3,87 dm³/s

Poziom – 1

Zawór Φ 25 – 2 szt. – 0,46 MPa – 1,50 dm³/s

Parter

Zawór Φ 25 – 2 szt. – 0,44 MPa – 1,47 dm³/s

I Piętro

Zawór Φ 25 – 2 szt. – 0,40 MPa – 1,40 dm³/s

II Piętro

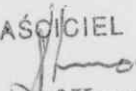
Zawór Φ 25 – 2 szt. – 0,39 MPa – 1,38 dm³/s

III Piętro

Zawór Φ 25 – 2 szt. – 0,33 MPa – 1,27 dm³/s

ZAKŁAD USŁUG POŻARNICZYCH
Krzysztof Kuna
99-205 Dalików, ul. Łódzka 19
NIP 828-101-58-70, Regon 731408235
tel. 43 678 01 79

WŁAŚCICIEL


Krzysztof Kuna