

PROTOKÓŁ
POMIARÓW WYDAJNOŚCI I CIŚNIENIA WODY W SIECI HYDRANTOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ
WEWNĘTRZNEJ.

1. Nazwa obiektu: Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych
2. Adres obiektu: Katowice ul. Powstańców 31
3. Rodzaj sieci hydrantowej:
sieć wewnętrzna Ø 40 zakończona hydrantami wewnętrznymi Ø 25
4. Sposób zasilania sieci hydrantowej:
sieć wodociągowa miejska Ø 80

5. Tabela wyników pomiarów:

Lp	Rodzaj badań	Wyniki badań	Uwagi
1.	Sprawdzenie zgodności z projektem technicznym	projektu nie przedstawiono	
2.	Ogłędziny zewnętrzne	prawidłowe	
3.	Sprawdzenie wymiarów	prawidłowe	
4.	Sprawdzenie podłączenia węża	prawidłowe	
5.	Pomiar ciśnienia (MPa)	H1 - 0,21 H2 - 0,22 H3 - 0,20	ostatnia kondygnacja ostatnia kondygnacja ostatnia kondygnacja
6.	Sprawdzenie wydajności wodnej (l/s)	H1 - 1,04 H2 - 1,02 H3 - 1,01	ostatnia kondygnacja ostatnia kondygnacja ostatnia kondygnacja

Pomiar przeprowadzono przy pomocy HT-02 Elektroniczne Urządzenie pomiarowe do badania hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych sprzężonego z elektronicznym zestawem pomiarowym produkcji HYDRO-TEST firmy KRESAF. NUMER CERTYFIKATU 1075/2023. Świadectwo wzorcowania BIATECH 26.01.23/1075

6. Wymagane parametry wydajności i ciśnienia określone w/g Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07-06-2010 (Dz. U. 10.109.719)

ciśnienie 0,20 MPa
wydajność 1.0 l/s dla hydrantów wewnętrznych 25

7. Ocena wyników pomiarów w stosunku do wymagań:
spełnione są parametry wydajności i ciśnienia hydrantów

8. Data wykonania pomiarów:
08.08.2024r.

Pomiar wykonał: Andrzej Dąbek

PIKOTONS S.p.A. s.c. sp. z o.o.
Konservator i Inżynier PpoL

Andrzej Dąbek