

Pilawa, dn. 03.09.2024 r.

PROTOKÓŁ
Z BADANIA WEWNĘTRZNEJ SIECI HYDRANTOWEJ
W EKOEUROPA ENERGY W PILAWIE
(ul. Letniskowa 4, 08-440 Pilawa)

1. Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 Nr 109 poz. 719) § 3 i § 22 .

2. Sposób wykonania pomiarów

Pomiary wykonano za pomocą urządzenia do kontroli hydrantów „HPS”, zgodnie z jego instrukcją obsługi. Badania polegały na pomiarze ciśnienia dla zadanego przekroju dyszy, na podstawie czego wyznaczono wydajność poboru wody.

3. Wyniki pomiarów

Lp.	Typ hydrantu	Lokalizacja	Ciśnienie [Mpa]	Wydajność [dm ³ /s]
1.	DN52	Hala nr 2	0,3	3,18
2.	DN52	Hala nr 1	0,29	3,12

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA (Dz. U. 2010 Nr 109 poz. 719 § 22 pkt 1 i 2) minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu wewnętrznego 52 powinna wynosić 2,5 dm³/s, natomiast ciśnienie na zaworze odcinającym powinno być wyższe niż 0,2 MPa – hydranty spełniły wymagania.

4. Uwagi końcowe

Hydranty są sprawne

Data następnego przeglądu: wrzesień 2025 r.

SPECJALISTA
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

inż. Dominik Wiśniewski

(osoba przeprowadzająca konserwację)