

Protokół
z przeprowadzonego w dniu 13.07.2022r. przeglądu oraz pomiarów
wydajności wodnej hydrantów wewnętrznych w budynku
Szkoły Podstawowej nr 6 w Orzeszu-Zawiści.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.10.109.719) oraz z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego w dniu 13.07.2022r. dokonano przeglądu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej wewnętrznej DN25.

Sprawdzono stan szafek hydrantowych wraz z wyposażeniem. Dokonano pomiaru wydajności wodnej instalacji hydrantowej – zasilanie hydrantów następuje poprzez sieć wodociągową miejską.

Lp.	Średnica hydrantu (mm)	Miejsce hydrantu	Ciśnienie statyczne (MPa)	Ciśnienie dynamiczne (MPa)	Wydajność wodna (l/s)
1	25	Korytarz – parter	0,32	0,28	1,14
2	25	Sala gimnastyczna	0,32	0,26	1,10
3	25	Korytarz – I piętro	0,32	0,26	1,10

Podane powyżej parametry są wartościami chwilowymi.

Pomiarów dokonano urządzeniem:

- urządzenie do badania hydrantów wewnętrznych Hydro-check HC-01 (nr certyfikatu autoryzacji: 25125971C, świadectwo wzorcowania nr 113/31/05/2022) z zastosowaniem dyszy pomiarowej DN8mm.

Stan hydrantów, prawidłowość działania poszczególnych elementów a także kompletność wyposażenia sprawdzono zgodnie z PN-EN 671-3 (wynik pozytywny).

Hydranty spełniają wymagania rozporządzenia MSWiA z dnia 07 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719) dotyczące minimalnego ciśnienia i wydajności wodnej (dla hydrantu o średnicy 25mm – wydajność wodna wynosi minimum 1,0 l/s.

Dokonano przeglądu oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych z budynku –
oznakowanie jest prawidłowe, zgodne z PN.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów
budowlanych i terenów, następny przegląd sprzętu p.poż. na obiekcie należy wykonać
w lipcu 2023r.

Na tym protokół zakończono.

KONSERWATOR
RODZECZNEGO SPRZĘTU GASNICZEGO

Nr upr. 17/02/2013

Joanna Kociubińska

Joanna Kociubińska