

## PROTOKÓŁ P9 Nr 5 – z przeglądu hydrantów i gaśnic Rynek 5, Rzeszów /2022/10 /31

Numer obiektu Rok miesiąc dzień

Spisany dnia 31 . 10 . 2022 r.

ZAŁĄCZNIK NR 2

Zleceniodawca:

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ul. Szopena 51

35-959 Rzeszów

Nip: 813-00-10-538

Wykonawca:

MSAFE Sp. z o.o.

Rudna Mała 399

36-054 Mrowla

### Pomiar wydajności hydrantów wewnętrznych w budynku Rynek 5, Rzeszów

Przyrząd pomiarowy: Hydro-Test

- Urządzenie przeznaczone jest do sprawdzania parametrów urządzeń przeciwpożarowych: hydrantów wewnętrznych DN25, DN33, DN52, zaworów hydrantowych 52 i hydrantów zewnętrznych DN80, DN100, DN150 z zastosowaniem dysz pomiarowych z zastosowaniem wybranych dysz równoważnych odpowiadającym wymaganiom norm PN-EN 671-1, PN-EN671-2 i Dz.U. nr 109 poz. 719 i PN-EN ISO 5167

- Numer certyfikatu - 2371/2022, ważny do 29.03.2023 r

Przeglądu dokonał: Piotr Pucufa – konserwator sprzętu P.Poż i S.U.G

Nr certyfikatu P.Poż: 25/10/94

Zakres prac	Sprawdzono		
	TAK	NIE	nd.
Oględziny zewnętrzne hydrantu	x		
Sprawdzenie kompletności	x		
Oględziny szafki	x		
Sprawdzenie ważności węża	x		
Sprawdzenie zaworów	x		
Dokonanie pomiaru ciśnienia hydrostatycznego i hydrodynamicznego	x		

### Pomiar wydajności ciśnienia hydrantów

Nr/Typ hydrantu	Lokalizacja hydrantu	Ciśnienie Statyczne [bar]	Ciśnienie Dynamiczne [bar]	Wydajność [l/s] zmierzona	Wydajność [l/s] wymagana	Uwagi	Ocena
HW-25 DN 10	Piwnica	3,2	2,2	1,0	1,0	Brak szybki, kluczyka, nienormatywna prądownica	Negatywna
HW-25 DN 10	Parter	3,1	2,2	1,0	1,0	Brak kluczyka, nienormatywna prądownica	Negatywna Uszkodzony
HW-25 DN 10	I piętro	2,4	1,8	0,9	1,0	Nienormatywna prądownica	Negatywna
HW-25 DN 10	II piętro	2,0	1,2	0,8	1,0	Nienormatywna prądownica	Negatywna

**Uwagi po przeglądzie:**

Przebadano cztery sztuki hydrantów. Dwa hydranty (piwnica, parter) spełnia wymogi ciśnieniowe zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA (Dz. U nr 109, poz.719) tj. dysza 10 mm – 1,0l/s przy ciśnieniu minimalnym 0,2 MPa.

W dwóch hydrantach stwierdzono braki elementów szafki hydrantowej (kluczyka), w jednym szybka do wymiany (uszkodzona). Na parterze hydrant wewnętrzny niekompletny (zdjęcie Nr 1 w załączeniu). Wszystkie hydranty były wyposażone w nieprzepisowe prądownice (brak możliwości zamknięcia wypływu strumienia wody – zdjęcie nr 2 w załączeniu).

Zaleca się uzupełnić hydranty w brakujące kluczyki, szybkę, prądownice umożliwiające zamknięcie wypływu strumienia wody oraz zapewnić ciśnienie w sieci hydrantowej zgodnie z przepisami.

Następny przegląd i pomiar wydajności hydrantów wewnętrznych: 30.10.2023

Zał. Nr 1



Zał. Nr 2



**Przegląd gaśnic będących na wyposażeniu budynku.**

Lp.	Typ gaśnicy	Przegląd	Remont		Likwidacja	Uwagi
			Zakwalifikowano	Wyremontowano		
1.	Gaśnica proszkowa GP-4kg	1	0	0	0	
2.	Gaśnica pianowa GWP-2xAF	2	0	0	0	
3.	Gaśnica proszkowa GP-2x	0				

W wyniku przeprowadzonego przeglądu poddano 1szt. gaśnicę proszkową GP-4kg i dwie gaśnice pianowe GWP-2xAF. Zamiast gaśnicy proszkowej GP-2x dostarczono GP-1x (w załączeniu). Gaśnicę należy wymienić na GP-2x.



Gaśnice w dniu dokonanego przeglądu były kompletne i sprawne.

Następny przegląd podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic): 30.10.2023

.....  
Podpis Użytkownika

.....  
Podpis Wykonawcy

WISCI Sp. z o.o.  
ul. ... 3 ... 05-4 Mrowla  
... 104  
NIP: 817 ... 8860