



## Portowa Straż Pożarna *FLORIAN* Sp. z o.o.

80-601 Gdańsk Westerplatte ul. Mjr H. Sucharskiego 71, tel. (58) 737 92 41, fax.: (58) 737 95 31

NIP 583-000-55-32

Regon 190013096

KRS 000043741

**Autoryzowany Serwis Sprzętu ppoż.,**

tel. 58 737 63 40 fax.: 737 67 64, e-mail: wg@pspflorian.pl

Gdańsk, 26-05-2021

### PROTOKÓŁ Nr 297/2021

z rocznego przeglądu i konserwacji instalacji hydrantów wewnętrznych  
oraz badania ciśnienia i wydajności wody w hydrantach Ø 52

Zleceniodawca: **Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 2**  
**Gdańsk, ul. Ks. M. Góreckiego 16**

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony ppoż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719] oraz PN EN-671-1, PN-EN 671-2, PN-EN 671-3

Konserwator sprzętu ppoż – **Bartłomiej Wróblewski**

przeprowadził w dniu **26.05.2021r.** coroczny przegląd, konserwację oraz badanie ciśnienia i wydajności wody hydrantów wewnętrznych na terenie : **Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr. 2 Gdańsk, ul. Ks. M. Góreckiego 16**

**I. Zakres przeglądu i konserwacji obejmował następujące punkty:**

		<i>TAK</i>	<i>NIE</i>
1	Urządzenie nie jest zastawione, nie uszkodzone, a elementy nie są skorodowane i przeciekające	X	
2	Instrukcje obsługi są czyste i czytelne	X	
3	Miejsce umieszczenia jest oznakowane	X	
4	Mocowania do ściany są odpowiednie i pewnie zamocowane	X	
5	Wąż jest sprawny technicznie	X	
6	Taśmowanie węża jest prawidłowe	X	
7	Zwijadło węża obraca się lekko w obu kierunkach	X	
8	Stan przewodów rurowych jest dobry	X	
9	Szafka hydrantowa nie nosi oznak uszkodzeń i skorodowania	X	
10	Prądownica jest właściwego typu i łatwo się nią posługiwać	X	

**-Verte-**

**NORMA:**

- hydrant wewnętrzny                      Ø 25 - ciśnienie 0,2 [Mpa] - wydajność 1,0 [dm<sup>3</sup>/s.]
- hydrant wewnętrzny                      Ø 52 - ciśnienie 0,2 [MPa] - wydajność 2,5 [dm<sup>3</sup>/s.]
- zawór hydrantowy                        Ø 52 - ciśnienie 0,2 [MPa] - wydajność 2,5 [dm<sup>3</sup>/s.]

**II. Wyniki badań pomiaru ciśnienia i wydajności wody:**

Lp..	Lokalizacja hydrantu wewnętrznego	Ø	Data następnej próby ciśnieniowej węża	WYNIKI BADAŃ	
				Ciśnienie Dynamiczne MPa	Wydajność wody l/sek.
1	Parter – hol	52	2022	0,08	1,27
2	I piętro – hol	52	2022	0,08	1,27
3	II piętro – hol.	52	2022	0,06	1,10
4	II piętro – hol.	52	2022	0,06	1,10
5	III piętro – hol	52	2022	0,08	1,27
6	Dworek	52	2022	0,08	1,27

**UWAGA:**

1. Co 5 lat należy poddać węże próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze instalacji.  
W przypadku nieszczelności węża należy go wymienić.
2. Po przeprowadzonym przeglądzie konserwator sprzętu ppoż. nalepia kontrolkę sprawności hydrantu oraz dokonuje wpisu do „Księgi przeglądów i konserwacji hydrantów wewnętrznych“.
3. Po przeprowadzonym przeglądzie i konserwacji hydrantów wewnętrznych oraz badania ciśnienia i wydajności wody stwierdzam, że hydranty są **NIESPRAWNE – BRAK WYDAJNOŚCI**

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Wykonawca:

SERWISANT  
sprzętu ppoż.  
*[Podpis]*  
Barbara Wroblewski