

DBK

Gdańsk 23.07.2020 r.

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 81

w Gdańsku

ul. Prof. Siedleckiego 14, 80-299 Gdańsk
REGON 192923388, NIP 5842527414
tel./fax 58 552 70 31, 58 552 74 77

L.dz. SP81/329/20



RPW/12854/2020 P
Data: 2020-07-31 DRMG

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA WPŁYNĘŁO	
data:	2020 -07- 31
L. dz.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

Ul. Żagłowa 11

80-560 Gdańsk

Szkoła Podstawowa nr 81 w Gdańsku zgłasza potrzebę wymiany hydrantów na terenie całej placówki.

Prośbę naszą motywuję tym, iż większość urządzeń instalacji hydrantowej nie spełnia wymagań zawartych w Rozporządzeniu MSWiA z 07.06.2010 (D.U. NR 109 poz. 719) oraz PN-EN 671. Uzyskano zmniejszoną wydajność na hydrantach wewnętrznych (wg załącznika) H-25 w pozycji 3, 9, 10, 11, 15, 19 ,20, 21-powinna wynosić 1,0dm³/s przy ciśnieniu roboczym nie niższym niż 0,2 MPa, mierzone na wylocie prądownicy PWh-25, szafki hydrantowe powinny być z węzłem półsztywnym.

Powyższe pomiary wykonane zostały dla każdego zaworu.

W związku z powyższym proszę o **pilną** reakcję w sprawie wymiany hydrantów .

DYREKTOR
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 81
w Gdańsku
[Signature]
mgr inż. Mariola Cyranek

Załączniki:

- 1/ kopia protokołu próby ciśnieniowej
- 2/ kopia protokołu konserwacji instalacji hydrantowej
- 3/ kopia książki kontroli hydrantów i instalacji

*potrzebne
blok. projektowe*

Protokół konserwacji instalacji hydrantowej



80-041 Gdańsk, ul. Czirenberga 19
☎ 0 58 306 81 75

www.atestpoz.pl, ateco@ateco.pl

ATEST POŻ
JANUSZ ŚLEDŹ

80-041 GDAŃSK ul. Czirenberga 19
tel. 0 58 306 81 75
tel./fax: 0 58 320 57 54
atestpoz@atestpoz.pl

209

Nr /31/A1/2020

Nazwa firmy

Szkoła Podstawowa Nr 81

80-299 Gdańsk, ul. Prof. Siedleckiego 14

W dniu 08.07.2020 roku wykonano przegląd, kontrolę szczelności połączeń, kontrolę stanu technicznego oraz pomiar ciśnienia i wydajności w sieci hydrantowej wewnętrznej w obiekcie. W wyniku powyższych czynności stwierdzono, co następuje:

Lp.	Typ	Ø	Umiejscowienie hydrantu	Ciśnienie robocze [MPa]			Wydajność [dm³/s]			Stan techniczny	Data następnej próby ciśnieniowej węża hydrantowego	Uwagi/usterki
				z 1	z 2	z 4	z 1	z 2	z 4			
1	H-wew.	25	Parter – k. Sekretariatu	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	sprawny	3Q/2023 r	Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
2	H-wew.	25	Parter – k. Portierni	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	sprawny	26.07.2024 r Nr 424	Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
3	H-wew.	25	Parter – k. Pom. C-1	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	niesprawny	3Q/2023 r	Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25- dokręcony kluczem.
4	H-wew.	25	Parter – k. Pom. D-1	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	sprawny	3Q/2023 r	-
5	H-wew.	25	Parter – k. Pom. D-6	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	sprawny	08.07.2025 r Nr 245	-
6	H-wew.	25	Parter – k. Pom. E-5	0,20 p.st. 0,30	-	-	1,01	-	-	sprawny	08.07.2025 r Nr 246	Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
7	H-wew.	25	Parter – k. Pom. F-1	0,22 p.st. 0,32	-	-	1,06	-	-	sprawny	26.07.2024 r Nr 427	-
8	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. C-101	0,20 p.st. 0,28	-	-	1,01	-	-	sprawny	08.07.2025 r Nr 247	Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.

9	H-wew.	25	II Piętro – k. Pom. C-201	0,17 p.st. 0,26	-	-	0,93	-	-	niesprawny	26.07.2024 r Nr 425	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
10	H-wew.	25	II Piętro – k. Pom. D-201	0,18 p.st. 0,26	-	-	0,96	-	-	niesprawny	07/2023 r Nr 160	Hydrant nie otrzymał atestu.
11	H-wew.	25	II Piętro – k. Pom. D-206	0,18 p.st. 0,26	-	-	0,96	-	-	niesprawny	3Q/2023 r	Hydrant nie otrzymał atestu.
12	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. D-101	0,21 p.st. 0,28	-	-	1,03	-	-	sprawny	3Q/2023 r	-
13	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. D-106	0,21 p.st. 0,28	-	-	1,03	-	-	sprawny	3Q/2023 r	-
14	H-wew.	25	Piwnica – k. Pom. D-07	0,24 p.st. 0,30	-	-	1,11	-	-	sprawny	07/2023 r Nr 161	-
15	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. E-105	0,18 p.st. 0,28	-	-	0,96	-	-	niesprawny	08.07.2025 r Nr 248	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
16	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. F-105	0,21 p.st. 0,28	-	-	1,03	-	-	sprawny	3Q/2023 r	-
17	H-wew. Pół.	25	Piwnica – k. Pom. F-01	0,24 p.st. 0,36	-	-	1,11	-	-	sprawny	07/2023 r Nr 162	-
18	H-wew.	25	Piwnica – Szatnia	0,23 p.st. 0,34	-	-	1,08	-	-	sprawny	3Q/2023 r	-
19	H-wew.	25	I Piętro – k. Pom. A-101	0,18 p.st. 0,28	-	-	0,96	-	-	niesprawny	26.07.2024 r Nr 426	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu hydrantowego ZH-25.
20	H-wew. Pół.	25	II Piętro – k. Pom. E-205	0,17 p.st. 0,26	-	-	0,93	-	-	niesprawny	07/2023 r Nr 163	Hydrant nie otrzymał atestu.
21	H-wew.	25	II Piętro – k. Pom. D-201	- 0,15 p.st. 0,26	-	-	0,87	-	-	niesprawny	-	Jednoczesny pomiar z 2 sąsiednich hydrantów w strefie najniekorzystniej położonych, w strefie występuje 20 pkt. hydrantowych.
		25	II Piętro – k. Pom. D-206	- 0,16 p.st. 0,26	-	-	0,9	-	-	niesprawny	-	

IANUSZ SLEDZ

0-041 GDANSK, ul. Czarnberga 19
tel. 0 58 306 81 75
el./fax: 0 58 320 87 54
redun@gatespoz.pl

Instalacja hydrantowa nie spełnia wymagań zawartych w Rozporządzeniu MSWiA z 07.06.2010 (Dz.U.Nr 109 poz. 719) oraz PN-EN 671. Uzyskano zmniejszoną wydajność na hydrantach wew. H-25 w poz. 3, 9, 10, 11, 15, 19, 20, 21 - powinna wynosić 1,0 dm³/s przy ciśnieniu roboczym nie niższym niż 0,2 MPa, mierzone na wylocie prądownicy PWh-25, szafki hydrantowe powinny być z wężem półsztywnym. Zaleca się usunięcie usterek i ponowne wykonanie badania instalacji hydrantowej.

W związku z powyższym nie wydano atestu.

Pomiaru ciśnienia i wydajności dokonano za pomocą urządzenia pomiarowego Firmy BIATECH Sp. z o. o. Nr 1011/2018. Powyższy pomiar został wykonany dla każdego zaworu podanego w powyższej tabeli. Ze względu na powierzchnię strefy pożarowej: pow. 500 m² dokonano jednoczesnego pomiaru ciśnienia i wydajności dla 2 hydrantów zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z 07.06.2010 (Dz. U. nr 109 poz.719).

Pieczęć Wykonawcy


JANUSZ ŚLEDZ

90-041 GDAŃSK, ul. Człirzenberga 19
tel. 0 58 320 31 75
tel./fax. 0 58 320 57 54
j.sledz@atesipoz.pl
0 58 320 31 75

Pomiary wykonał:

Konserwator sprzętu ppoż.

Waldemar Ruciński

Nr up. 111/14/2002 .

Protokół odbioru



Autoryzowany przedstawiciel: KZWM OGNIOSCHRON S. A. , GZWM S. A. 80-041 Gdańsk, ul. Czirenberga 19
☎ 0 58 306 81 75

www.atestpoz.pl, atestpoz.biuro@gmail.com

Odbiorca:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 81 w Gdańsku ul. Prof. Siedleckiego 14, 80-299 Gdańsk REGON 192923388, NIP 5842527414 tel./fax 58 552 70 31, 58 552 74 77
Adres:	
Miesiąc obsługi:	7/20

Rodzaje podręcznego sprzętu p.poż. oraz zakres wykonywanych prac	Przegląd	Remont	Uwagi zalecenia
1. Gaśnice proszkowe GP-1z,x			
2. Gaśnice proszkowe GP- 2z,x			
3. Gaśnice proszkowe GP- 4x			
4. Gaśnice proszkowe GP- 6z,x			
5. Gaśnice proszkowe GP- 12z,x			
6. Gaśnice śniegowe GSE-2x (Urządzenie)			
7. Gaśnice śniegowe GS-5x			
8. Gaśnice pianowe GWG2xAF do 1 kV			
9. Gaśnice przewożne (AP, AS)			
10. Hydranty wew. i zewn. H-25	20	—	
11. Próba ciśnieniowa i wydajności inst. hydr.	21	21	
12. Próba ciśnieniowa węża hydrantowego Ø25 p.c.	4	4	
13. Próba ciśnieniowa i wydajności hydrant.zew.	—	—	
14. Transport —		— km	
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			

Uwaga: Wykonano przeglądy i czynności konserwacyjne sprzętu ppoż. i punktów hydrantowych wskazanych i udostępnionych przez Odbiorcę.

Podpis wykonawcy:

JANUSZ ŚLEDŹ
JANUSZ ŚLEDŹ

80-041 GDAŃSK, ul. Czirenberga 19
tel. 0 58 306 81 75
tel./fax 0 58 320 57 54
atestpoz@atestpoz.pl
58 552 70 31

KIEROWNIK GOSPODARSTWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 81
w Gdańsku

08.07.2020 v

Podpis odbiorcy:

KIEROWNIK GOSPODARSTWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 81
w Gdańsku

Długość drogi

ANUSZ SLEDZ
 80-441 GDAŃSK, ul. Czarnyberg 19
 tel. 0 58 306 91 75
 tel/fax 0 58 320 57 54
 aspnus@wpaspedz.pl

KSIĄŻKA KONTROLI HYDRANTÓW I INSTALACJI

Szkoła Podstawowa Nr 81 w Gdańsku, ul. Prof. Siedleckiego 14

p.	Data, miesiąc, rok przebiegu i testów	Zapis wyników testów	Wykaz i data zainstalowania części zamiennych	Data, miesiąc i rok następnego przebiegu i testów	Wykaz zleconych hydrantów i zaworów hydrantowych	Pomiary wykonął :
1.	02.07. 2020 r	W/g Protokołu odbioru Nr <i>259</i> 31/A1/2020	Próby ciśnieniowe węży hydrantowych WH-25/20 - szt. 4.	Nie wydano atestu. Po usunięciu usterki ponownie wykonać badanie.	W/g Protokołu odbioru Nr <i>259</i> /31/A1/z 07/20 r.	Konservator sprzętu ppoż. Waldemar Ruciński Nr up. 111/14/2002