

Protokół konserwacji instalacji hydrantowej



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

www.atestpoz.pl, ateco@ateco.pl

408

Nr /30/A1/2019

Nazwa firmy

Szkoła Podstawowa Nr 43

80-171 Gdańsk, ul. Beethovena 20

W dniu 13.09.2019 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:

I. Budynek „ORLIK”

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 Pól.	Parter	0,18 p.st. 0,38	-	-	0,96	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 486	Hydrant nie otrzymał atestu.

Instalacja hydrantowa nie spełnia wymagań zawartych w Rozporządzeniu MSWiA z 07.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) oraz PN-EN 671-3. Uzyskano zmniejszoną wydajność na hydrancie wew. H-25 w poz. 1 - powinna wynosić 1,0 dm³/s przy ciśnieniu roboczym nie niższym niż 0,2 MPa, mierzona na wylocie prądownicy PWh-25. 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.

Pieczęć wykonawcy

ATEST POŻ
JANUSZ ŚLEDŹ

ul. GDAŃSK, ul. Czirenbega 19
80-041 58 306 81 75
www.atestpoz.pl
ateco@ateco.pl

Pomiary wykonał:

Konserwator sprzętu ppoż.

Waldemar Ruciński

Nr up. 111/14/2002

Protokół konserwacji instalacji hydrantowej



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

www.atestpoz.pl, ateco@ateco.pl

408

Nr /30/A1/2019

Nazwa firmy

Szkoła Podstawowa Nr 43

80-171 Gdańsk, ul. Beethovena 20

W dniu 13.09.2019 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 Pól.	Piwnica	0,19 p.st. 0,32	-	-	0,98	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 481	Hydrant nie otrzymał atestu.
2	H-wew.	25 Pól.	Parter - k. Sali gimnastycznej	0,18 p.st. 0,30	-	-	0,96	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 482	Hydrant nie otrzymał atestu.
3	H-wew.	25 Pól.	I Piętro - k. Sali 106	0,18 p.st. 0,28	-	-	0,96	-	-	niesprawny	09/2023 r Nr 233	Hydrant nie otrzymał atestu.
4	H-wew.	25 Pól.	II Piętro - k. Sali 208	0,17 p.st. 0,26	-	-	0,93	-	-	niesprawny	09/2023 r Nr 234	Hydrant nie otrzymał atestu.
5	H-wew.	25 Pl.	Parter - Segm. B k. Sali 61	0,18 p.st. 0,30	-	-	0,96	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 483	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu ZH-25.
6	H-wew.	25 Pl.	I Piętro - Segm. B k. Sali 157	0,15 p.st. 0,28	-	-	0,87	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 484	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu ZH-25.
7	H-wew.	25 Pl.	II Piętro - Segm. B korytarz	0,10 p.st. 0,24	-	-	0,71	-	-	niesprawny	13.09.2024 r Nr 485	Hydrant nie otrzymał atestu. Zaleca się wymianę zaworu ZH-25.
8	H-wew.	25	I Piętro - k. Sali 106	- p.st. 0,28	0,16	-	-	0,9	-	niesprawny	-	Jednoczesny pomiar z 2 sąsiednich hydrantów w strefie najniekorzystniej położonych, w strefie występuje 7 pkt. hydrantowych.
		25	II Piętro - k. Sali 208	-	0,14	-	-	0,84	-	niesprawny	-	

