

SUPON S.A. w Szczecinie



ZAKŁAD USŁUGOWO – HANDLOWY W LESZNIE
64-100 Leszno, ul. Niepodległości 12
tel./fax 65 520 40 60

SPRAWOZDANIE Z BADANIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ HYDRANTY WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

OBIEKT: Zespół Szkół Technicznych
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego
ul. Żwirki i Wigury 2
62-065 Grodzisk Wlkp.

Luty 2022

WYNIKI POMIARÓW

OBIEKT: Zespół Szkół Technicznych
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego
ul. Żwirki i Wigury 2
62-065 Grodzisk Wlkp.

Hydrant wewn. nr 1:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 2:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 3:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 4:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 5:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 6:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant wewn. nr 7:

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 52

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P (MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 52
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 13	0,22	163,16	2,72		

Hydrant Nr 8

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P (MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,24	65,07	1,08		

Hydrant Nr 9

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P (MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,24	65,07	1,08		

Hydrant Nr 10

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P (MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,24	65,07	1,08		

Hydrant zewn. nr 1: Nowy Świat

Rodzaj hydrantu : hydrant zewnętrzny DN 80

Tabela pomiarów:

L.p.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q (l/s)	Uwagi
1	zamknięty	0,40	-	
2	dyszę 26	0,27	11,7	

Hydrant zewn. nr 2: Nowy Świat

Rodzaj hydrantu : hydrant zewnętrzny DN 80

Tabela pomiarów:

L.p.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q (l/s)	Uwagi
1	zamknięty	0,40	-	
2	dyszę 26	0,27	11,7	

NOWY SWIAT:

Hydrant Nr 1

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,20	60,00	1,00		

Hydrant Nr 2

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,20	60,00	1,00		

Hydrant Nr 3

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,20	60,00	1,00		

Hydrant Nr 4

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,24	65,07	1,08		

Hydrant Nr 5

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,22	62,30	1,04		

Hydrant Nr 6

Rodzaj hydrantu : hydrant wewnętrzny DN 25

Tabela pomiarów:

Lp.	Przepływ przez:	P(MPa)	Q(l/min)	Q(l/s)	Uwagi	DN 25
1	zamknięty	0,30	0	0		
2	dyszę 10	0,22	62,30	1,04		

Wszystkie w/w hydranty spełniają wymagania dotyczące wydajności określone w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) oraz w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

Badania przeprowadził konserwator sprzętu ppoż. SUPON S.A. Szczecin
Zakład Usługowo-Handlowy w Lesznie – Andrzej Klupsch

Leszno, dn. 21.02.2022 r.	SUPON S.A. 70-800 Szczecin, ul. Przestrzenna 6 ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY 64-100 Leszno, ul. Niepodległości 12 tel. 65 520 40 60 NIP: 851-109-040
Miejscowość i data	

Data badania: luty 2022r.
Data następnego badania: luty 2023 r.



SUPON S.A. w Szczecinie
70-800 Szczecin, ul. Przestrzenna 6



ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY W LESZNIE

64-100 Leszno, ul. Niepodległości 12, tel./fax 65 520 40 60, e-mail: uslugi.leszno@supon-bhp.pl

Sąd Rejonowy w Szczecinie-Centrum XIII Wydział Gospodarczy KRS numer KRS: 0000061226,
Kapitał Zakładowy 1.328.775.00 zł wpłacony w całości, NIP: 851-10-06-700

W dniu 21.02.2022 r. w obiekcie:

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego
ul. Żwirki Wigury 2
62-065 Grodzisk Wlkp.

dokonano przeglądu sprzętu gaśniczego:

wykonano czynności:

- przegląd gaśnic GP-6 - 2 szt.
- przegląd gaśnic GP-4 - 2 szt.
- remont gaśnicy GP-6 - 2 szt.
- przegląd gaśnicy UGS-2x - 3 szt.
- remont UGS-2x - 2 szt.
- przegląd gaśnicy GP-2 - 3 szt.
- przegląd gaśnicy GWP-2x AF - 2 szt.
- przegląd gaśnicy GP-12 - 1 szt.

W tym placówki:

- **Nowy Świat:** GP-6 - 2 szt. (przegląd)
remont GP-6 - 1 szt.
GP-4 - 16 szt. (przegląd)
remont GP-4 - 2 szt.
przegląd GP-2 - 1 szt.

Uwagi: data następnego przeglądu gaśnic (okres ważności przeglądu) znajduje się na kontrolkach gaśnic.

Przegląd sprzętu gaśniczego wykonał konserwator sprzętu ppoż. SUPON S.A. Szczecin, Zakład Usługowo - Handlowy w Lesznie Andrzej Klupsch

<p>Leszno, dn. 21.02.2022 r.</p> <p>Miejscowość i data</p>	<p>SUPON S.A. 70-800 Szczecin, ul. Przestrzenna 6 ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY 64-100 Leszno, ul. Niepodległości 12 tel. 65 520 40 60 NIP: 851-10-06-700</p>
--	--