

PROTOKÓŁ WYKONANIA KONSERWACJI, REMONTÓW,
LEGALIZACJI SPRZĘTU GAŚNICZEGO

ZLECENIODAWCA:
OBIEKT:

UNIwersytet im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
COLLEGIUM BIOLOGICUM

Lp.	ZAKRES PRAC	Przegląd Konservacja szt.	Naprawa szt.	Legalizacja szt	Złom szt.	Sprzęt nowy szt
GAŚNICE						
1	KOC					
2	GS 2x	6	-			
3	GS 5x	4	-			
4	GSE 2x	3	-			
5	GP1BC					
6	GP 1 ABC					
7	GP 2 BC					
8	GP 2 ABC					
9	GP 4 BC					
10	GP 6 BC					
11	GP 6 ABC	95	-	-	-	-
12	GP 12 BC					
13	GP 12 ABC					
14	GWP2ABF					
15	GW6/GW 9					
16						
HYDRANT		W 25	W 52	Zewnętrzny	Wąż hydrantowy	
20	Przegląd	36	6		W 25	W 52
21	Badanie	36	6			
Uwagi: INSTALACJA HYDRANTOWA SPRAWNA, POMIAR, CIŚNIENIE, WYDAJNOŚĆ WYNIK POZYTYWNY WG PN-EN-671/3						

Potwierdzenie:

SPRZĘT PRZECIWPÓŻAROWY - SPRAWNY TECHNICZNIE

Konserwator:

INSPEKTOR ds. BHP i P-PÓŻ.
Tomasz Forecki

Przedstawiciel zleceniodawcy:

Data wykonania:.

07.07.2021r

Przegląd ważny do 07.2022r

BHP- PPOŻ
TOMASZ PARECKI
64-800 CHODZIEŻ
ul AKACJOWA 53
Tel. 602856070
NIP 764-142-15-84

**Protokół badania,
przeglądu i konserwacji
HYDRANTÓW INSTALACJI
PRZECIWPOŻAROWEJ**

Przegląd ważny do 07-2022r.

**UNIwersYTET im A. MICKIEWICZA w POZNANIU
ul .H. WIENIAWSKIEGO 1**

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa (wewnętrzna)

COLLEGIUM BIOLOGICUM
ADRES : POZNAŃ
ULICA : Uniwersytetu Poznańskiego 6

INSPEKTOR ds. BHP i P-POŻ.
Tomasz Parecki

Przegląd - pomiary dokonał : Tomasz Parecki

Data 07.07.2021r

1. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PIĘTRO 2
P.2.18

2. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: : PIĘTRO 2
KORYTARZ

3. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: : PIĘTRO 2
P, 2.118

4. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
KORYTARZ

5. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
BALKON

6. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
P.2.76

7,HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: : PIĘTRO 2
P.2.90

8,HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
BOTANIKA OGÓLNA

9.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
F2

10.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 2
B2

11,HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: : PIĘTRO 1
ANEKS

12.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 1
P.1.23 F

13.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: : PIĘTRO 1
KLATKA SCHODOWA

14. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PIĘTRO 1
P.1.106

15. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: : PIĘTRO 1
P.1.111

16. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PIĘTRO 1
BALKON

17. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PIĘTRO 1
P.1.82-G

18.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PIĘTRO 1
P.1.142

19.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PIĘTRO 1
G

20.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PIĘTRO 1
SALA OWALNA

21. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PIĘTRO 1
P. 1.59

22. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PIĘTRO 1
Z1

23.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PARTER
PORTIERNIA

24.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PARTER
ZBIORY

25.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: : PARTER
ZBIORY KORYTARZ

26.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: PARTER
WYJŚCIE EWAKUACYJNE

27.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: PARTER
MIKROSKOP ELEKTRONOWY

28.HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: PARTER
P.0.110

29. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PARTER
GENETYKA BALKON

30. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PARTER
P.0.074

31. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PARTER
M-3

32. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,38	1,49

Uwagi: PARTER
P.0.061

33. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,53

Uwagi: PARTER
AULA

34. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,40	1,49

Uwagi: PARTER
BIBLIOTEKA-PARTER

35. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	46	0,39	1,51

Uwagi: PARTER
BIBLIOTEKA-PIĘTRO 1

36. HW fi-25

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	48	0,40	1,53

Uwagi: PARTER
WYJŚCIE EWAKUACYJNE „E”

37. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,40	2,53

Uwagi: PIWNICA
MYJNIA

38. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,40	2,53

Uwagi: PIWNICA

39. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,40	2,53

Uwagi: PIWNICA

40. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,42	2,55

Uwagi: PIWNICA

41. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,40	2,53

Uwagi: PIWNICA

42. HW fi-52

Data	K	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
07.07.2021	68	0,42	2,55

Uwagi: PIWNICA

ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW

- Zmierzona wydajność dynamiczna hydrantów została uzyskana przy średnicy dyszy (10) o współczynniku K-46 / K-68 za pomocą urządzenia HPS przy ciśnieniu nominalnym powyżej 0,2 Mpa.
- Wydajność nominalna hydrantów i zaworów hydrantowych wg. PN-B-02865 wynosi 1,0 dm³/s, 2,5 dm³/s więc hydranty spełniają wymagania wydajności oraz ciśnienia statycznego i dynamicznego.
- Źródło zasilania sieć miejska nieograniczona
- Parametry techniczne hydrantów określa się jako dobre.
- Badanie sieci hydrantowej przeciwpożarowej przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.