



„SUPON” S.A. w Szczecinie 70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 6  
ZAKŁAD USŁUGOWO – HANDLOWY O/Poznań  
62-081 Wysogotowo, ul. Olszynowa 7  
Tel.61 848-10-31 fax.61 848-10-10  
uslugi.poznan@supon-bhp.pl

## **WYNIKI Z BADANIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ**

**ZLECENIODAWCA: UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY w Poznaniu  
60-967 Poznań al. Marcinkowskiego 29**

**OBIEKT: UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY w Poznaniu  
Plenerowy Dom Studencki  
62-085 Skoki, ul. Zamkowa 1**

**Kwiecień 2023**



„SUPON” S.A. w Szczecinie 70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 6  
ZAKŁAD USŁUGOWO – HANDLOWY O/Poznań  
62-081 Wysogotowo, ul. Olszynowa 7  
Tel.61 848-10-31 fax.61 848-10-10  
uslugi.poznan@supon-bhp.pl

## I. INFORMACJE OGÓLNE

Badania wykonano w oparciu o:

- ❖ Polską Normę PN – EN 671-1 „Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 1 : Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym”
- ❖ Polską Normę PN – EN 671-2 „Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 2 : Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym”
- ❖ Polską Normę PN – EN 671-3 „Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 3 : Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym”
- ❖ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. Nr 109 poz. 719 )
- ❖ Rozporządzenie 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 )
- ❖ Pracę naukowo – badawczą Nr 834/BT/013/95 CNBOP „ Opracowanie Metody Pomiarów Parametrów Technicznych Instalacji Hydrantów Wewnętrznych”
- ❖ Publikację „ Pomiar parametrów hydrantów wewnętrznych” - Sylwester Kieliszek, Włodzimierz Suchecki – Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie – BIT UKD 614.843.1:621.643.51.001.2,
- ❖ Publikację „Hydromechanika Techniczna” tom III „Pomiary wodne” A.T. Trokoleński, PWT Warszawa,
- ❖ Informację techniczną PPUH „SUPRON 3” Sp. z o.o. w Radomiu – producenta atestowanych przez CNBOP prądownic PWh-52 i Pwh-25





„SUPON” S.A. w Szczecinie 70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 6  
ZAKŁAD USŁUGOWO – HANDLOWY O/Poznań  
62-081 Wysogotowo, ul. Olszynowa 7  
Tel.61 848-10-31 fax.61 848-10-10  
uslugi.poznan@supon-bhp.pl

KARTA POMIARÓW PARAMETRÓW HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH								
Nazwa i adres zleceniodawcy: Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu 60-967 Poznań, al. Marcinkowskiego 29								
Obiekt: Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu Plenerowy Dom Studencki 62-085 Skoki, ul. Zamkowa 1								
Lp.	Położenie hydrantu	Rodzaj hydrantu DN 25, 33,52, 80, 100	Średnica dyszy mm 10,12,13, 26,32	Ciśnienie hydrostatyczne MPa	Ciśnienie wypływu minimum 0,2 MPa	Wydajność dm <sup>3</sup> /s	Wydajność wymagane min. dm <sup>3</sup> /s 1,0/1,5/2,5/1 0,0/15,0	Ocena
Budynek Pałacowy								
1	Szafka hydrantowa – parter	25	10	0,29	0,08	0,63	1,00	negatywna
2	Szafka hydrantowa – piętro I	25	10	0,27	0,06	0,54	1,00	negatywna
Pawilon								
3	Szafka hydrantowa – korytarz	25	10	0,29	0,08	0,63	1,00	negatywna
Hydrant zewnętrzny nadziemny								
4	Po prawej stronie drogi dojazdowej do Pałacu	80	26	0,31	0,02	3,19	10,00	negatywna

Pomiary wykonał	Data 05.04.2023	Nazwisko imię: Kaczmarek Wiesław Podpis	SERWISANT SPRZĘTU P.POŻ. <i>Wiesław Kaczmarek</i> SUPON S.A.
Uwagi i zalecenia: Hydranty z oceną NEGATYWNĄ NIE SPEŁNIAJĄ wymagań dotyczących ciśnienia i wydajności określone 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), 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 PN-EN 671-3.  Termin następnego badania: kwiecień 2024			