

"GAS - CZOP"

GAS - CZOP Usługi z zakresu ppoż. S.C.
ul. Śniadeckiego 5, 41-100 Siemianowice Śląskie
tel. 692768091, 602763929
NIP 6431775594, REGON 389276775
email: gasczop@poczta.onet.pl

PROTOKÓŁ

**Z POMIARÓW PARAMETRÓW (CIŚNIENIA I WYDAJNOŚCI)
HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH W INSTALACJI
WODOCIĄGOWEJ WEWNĘTRZNEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ**

na terenie
Centrum Leczenia Oparzeń,
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2
/dot. Ładowiska/

Data wykonania pomiaru 17.01.2024 r.
Następny termin kontroli 01.2025 r.

I N S P E K T O R
Ochrony Przeciwpóżarowej

mgr Jakub Czop
nr upr. SIOPA/54/2023/07/03

GAS-CZOP Usługi z zakresu PPOż. S.C.
41-100 Siemianowice Śl. ul. Śniadeckiego 5
NIP 643-177-55-94 REGON 389276775
tel. 602 763 929. 692 768 091

1. Podstawa badań

Badania przeprowadzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).

2. Przedmiot badania

Przedmiotem badania jest instalacja wodociągowa wewnętrzna przeciwpożarowa zainstalowana na obiektach Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 /dot. Ładowiska/.

3. Cel badania

Celem badania jest sprawdzenie parametrów techniczno-użytkowych (ciśnienia i wydajności) instalacji wodociągowej wewnętrznej przeciwpożarowej.

4. Metodyka badań

Badania instalacji i sieci przeprowadzono w dniu **17.01.2024r.** w godz. 10⁰⁰-11⁰⁰. Instalacja wodociągowa wewnętrzna zasilana jest z własnej pompowni za pomocą zestawu hydroforowego typ CM15-4-A-R-A-E-AooEF-A-A-N, Model A 97516582-P3-1431.

Badania nominalnych wartości określonych w ww. przepisie przeprowadzono za pomocą urządzenia Hydro-Test o numerze produkcyjnym 1041 oraz o numerze świadectwa wzorcowania nr BIATECH 03.01.24/1041 z zastosowaniem dysz równoważnych i pomiarowych odpowiadających wymaganiom normy PN-EN 671-1 i 2 jak również PN-EN ISO 5167.

W trakcie badań zmierzone zostały wartości ciśnień:

H_s – ciśnienie statyczne

H_d – ciśnienie dynamiczne

i na ich podstawie obliczono wartość nominalnej wydajności – **Q**

