

ZAKŁAD KONSERWACJI I REMONTU SPRZĘTU P/POŻAROWEGO
54-615 Wrocław, ul. Samborska 28/30
tel. 792 60 80 , 0601 565 399

PROTOKÓŁ

Protokół z pomiaru ciśnienia i badania wydajności sieci hydrantowej wewnętrznej Ø 25

Pomiar ciśnienia i badanie wydajności sieci hydrantowej wewnętrznej wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. (Dz.U.2010 nr 109, poz. 719). Badanie hydrantów wykonano przy użyciu sprzętu pomiarowego typu HPS niemieckiej firmy Brandschulztechnik Muller. Sprzęt pomiarowy posiada manometr kontrolny o klasie dokładności 1,6.

Pomiar wykonano w dniu 11.06.2019 r, od godz. 10.20 do 12.30 na terenie Ochotniczy Hufiec Pracy w Oleśnicy, ul. Zamkowa 4.

	ciśnienie statyczne (bar)	ciśnienie przepływu (bar)	wydajność wodna (dm ³ /sek)
I. KLATKA - A			
1. Piwnica - Sala sportowa	3,2	2,7	1,72
2. Parter	2,8	1,8	1,53
3. I-sze piętro	2,2	1,4	1,33
4. II-gie piętro	1,8	0,8	BRAK
5. Strych	1,3	0,4	BRAK
II. KLATKA - B			
1. Parter	2,9	1,8	1,53
2. I-sze piętro	2,4	1,4	1,33
3. II-gie piętro	2,0	1,1	1,08
4. III-cie piętro	1,5	0,6	BRAK
5. Strych			
HYDRANT NIESPRAWNY.			
III. KLATKA - C			
1. I-sze piętro	2,6	1,8	1,53
2. II-gie piętro	2,2	1,3	1,33
3. III-cie piętro	1,8	1,1	1,08
4. Strych	1,2	0,5	BRAK
IV. KLATKA - D			
1. Parter	2,8	1,5	1,33
V. KLATKA - G			
1. Parter	2,6	1,8	1,53
2. I-sze piętro	2,1	1,3	1,33
3. II-gie piętro	1,4	0,6	BRAK

Pomiar hydrantów Ø 25 przeprowadzono przy użyciu dyszy wylotowej o średnicy 9 mm, a wynik podano dla puszczka prądownicy o średnicy 10mm. Minimalna wydajność poboru wody dla hydrantów wynosi: Ø 25-1,0 dm³/s

Dokonano pomiaru wydajności zaworów hydrantowych przy jednoczesnym wypływie wody z dwóch źródeł.

W wyniku przeprowadzonych prób i wyliczeń stwierdza się, że badane hydranty wewnętrzne NIE SPEŁNIAJĄ W/W NORM.

Uwagi: Zaleca się zakup zestawu do podnoszenia ciśnienia w sieci hydrantowej. Dokonać badania ciśnienia węży hydrantowych CZERWIEC 2022 ROK

Podpis: *P. Lisik*
ZAKŁAD KONSERWACJI I REMONTU
SPRZĘTU P/POŻAROWEGO
A. Dziak P. Lisik J. Górnik
54-615 Wrocław, ul. Samborska 28/30
tel. 7926080
NIP 894-15-39-652 Reg. 930334178

Wrocław, 11.06.2019r.