

ZAWÓR HYDRANTOWY ZH-52 W OBUDOWIE – SZAFKI NA ZAWÓR HYDRANTOWY



Szafki na zawór służą do zabudowania zaworów hydrantowych pożarowych ZH-52, które są zakończeniem rury wznoszącej suchego/nawodnionego pionu.

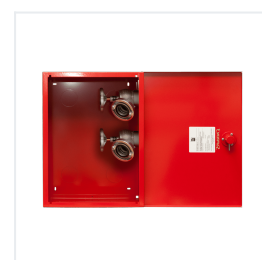
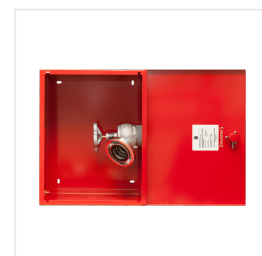
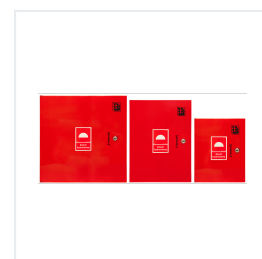
Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. „w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów”:

- **§ 21. 2** Hydranty wewnętrzne oraz zawory 52 muszą znajdować się na każdej kondygnacji, przy czym w budynkach wysokich i wysokościowych należy stosować po dwa zawory 52 na każdym pionie na kondygnacji podziemnej i na kondygnacji położonej na wysokości powyżej 25 m oraz po jednym zaworze 52 na każdym pionie na pozostałych kondygnacjach.
- **§ 21. 3** Zawory 52 lokalizowane w miejscach, w których mogą być narażone na uszkodzenie lub dewastację, umieszcza się **w metalowych szafkach ochronnych** zgodnych z wymaganiami Polskich Norm, z zamkiem zgodnym z Polskimi Normami otwieranym **głowicą toporka strażackiego**.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. z póź. zm. „w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym”

- **§ 10. 1.** Producent znakuje wyrób budowlany znakiem budowlanym przed wprowadzeniem go do obrotu lub udostępnieniem na rynku krajowym.
- **§ 14.** Producent wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, który zgodnie z przepisami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2016r. nie był objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym, nie jest obowiązany do dnia **31 grudnia 2020 r.** sporządzać krajowej deklaracji przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym tego wyrobu budowlanego.
- **Załącznik nr 1 pkt. 10:** Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne). Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: **zawory pożarowe hydrantowe**.



Aby zapewnić spełnienie powyższych wymogów oferujemy zawory hydrantowe 52 wraz z obudową w różnych konfiguracjach. Do wyrobu wystawiamy krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie Krajowego Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0260.

Wykonanie standardowe:

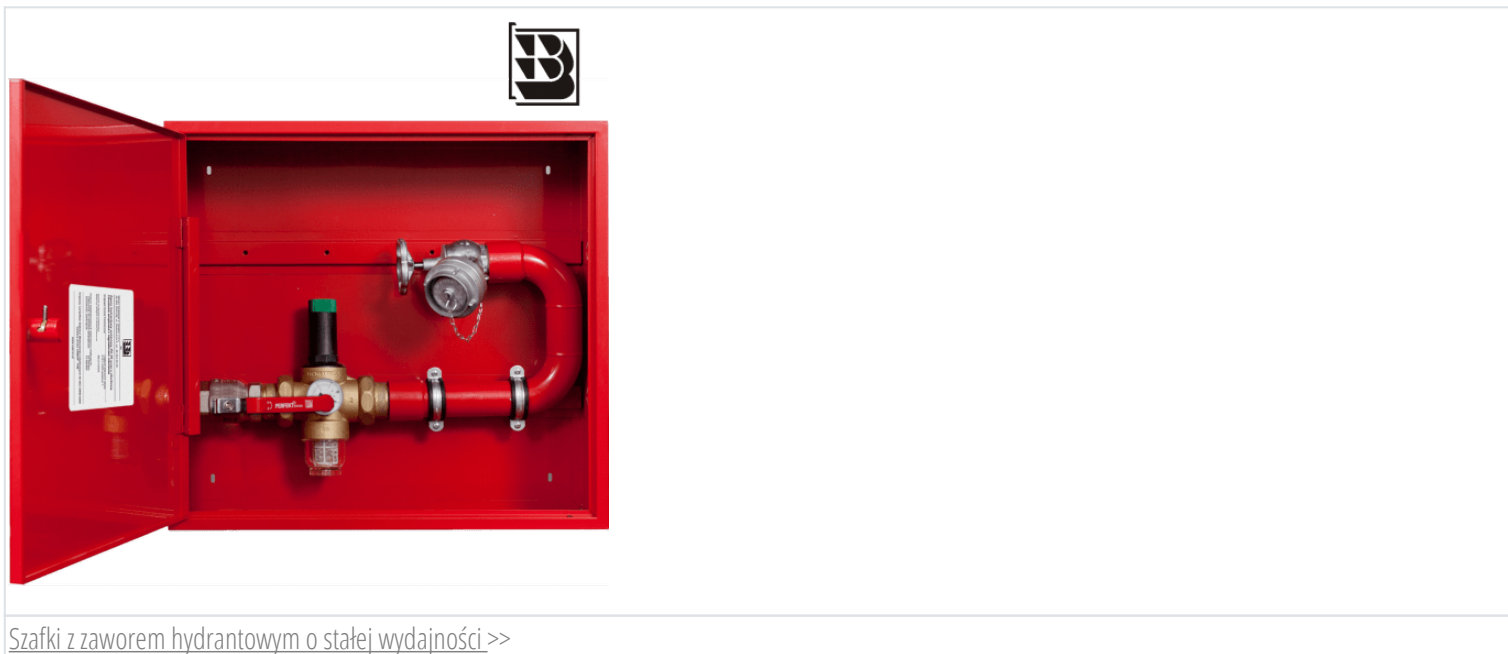
- blacha stalowa lakierowana [farbą proszkową poliestrową fasadową typ Facade](#). Kolorem standardowym jest kolor czerwony (RAL 3000) i biały (RAL 9003).
- szafki na zawór hydrantowy wykonane są w wersji uniwersalnej: możliwość wyboru strony przyłącza z lewej lub prawej strony oraz od góry szafki. Dodatkowo istnieje możliwość zamiany strony otwierania drzwi: zawór z prawej strony – drzwi otwierane na lewo i odwrotnie.
- zamek OTS – otwierany dziobem topora strażackiego w przypadku zabezpieczenia zaworów o których mowa w Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. „w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów”.



- oznakowanie: znak "Zawór hydrantowy" i znak

Wykonanie	Symbol produktu	Wymiary szafki [mm] (wys. x szer. x gł.)	Ilość zaworów [szt.]	Rysunki techniczne
Zawieszane	S-SZ-ZHP-400Z	400 x 320 x 220	1	ZHP-400
	S-SZ-ZHP-520Z	520 x 390 x 240	2	ZHP-520
	S-SZ-ZHP-550Z	550 x 550 x 250	2	ZHP-550
Wnękowe	S-SZ-ZHP-400W	400 x 320 x 220	1	ZHP-400W
	S-SZ-ZHP-520W	520 x 390 x 240	2	ZHP-520W
	S-SZ-ZHP-550W	550 x 550 x 250	2	ZHP-550W

WARIANTY WYKONANIA



Szafki z zaworem hydrantowym o stałej wydajności >>

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!

POWIĄZANE PRODUKTY



MOŻLIWOŚCI WYKONANIA



BLACHA STALOWA OCYNKOWANA

Malowana farbą poliestrową fasadową typ **Facade**. Rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV



INOX

Blacha nierdzewna gat. 304 szlif 240 lub 316L. W środowisku agresywnym (np. pływalnie) stosujemy tylko stal 316 L)



INDYWIDUALNA KOLORYSTYKA

Dostępne w kolorystyce z palety barw RAL



NIESTANDARDOWE WYMIARY

Możliwość dopasowania wymiarów do potrzeb Klienta



UNIWERSALNY MONTAŻ

Bardzo łatwa zmiana strony podłączenia prawa/lewa poprzez obrót szafy o 180°. Otwory przyłączeniowe są zaślepione.

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!

RODZAJ ZAMKA



ZAMEK OTS

Otwierany Toporkiem Strażackim

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!