

# SZAFY SWSP

Nasza innowacyjność, Twoje bezpieczeństwo



Szafy ochronne nawodnionego (suchego) pionu przeznaczone są do zabezpieczenia (zabudowy) zaworów hydrantowych DN50 oraz zbieraczy zewnętrznych. Ilość zaworów umieszczonych w szafie oraz ich rozmieszczenie, uzależniona jest od modelu szafy.

**Konstrukcja szaf spełnia wymagania PN-68/B-02858.**

**Zamek specjalny spełnia wymagania PN-68/B-02861**

Szafy wyposażone są w **specjalny zamek** otwierany za pomocą dzioba głowicy topora strażackiego lekkiego wg **PN-85/M-51501**.

Zamek wykonany jest z chromowanego mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości o bardzo estetycznym wyglądzie a jednocześnie odpornym na uszkodzenia. Konstrukcja zamka oraz wymagania zawarte w PN-68/B-02861 zostały przebadane w CNBOP w Józefowie.

Jest to jedyny na rynku zamek dopuszczony do stosowania w szafach zabezpieczających zawór. Zamek zabezpiecza zawór przed osobami nieuprawnionymi a konstrukcja pozwala na otwarcie przez funkcjonariusza Straży Pożarnej oraz konserwatora.

## Antykorozyjność i wytrzymałość

Materiał, z którego została wykonana szafa, to stal o podwyższonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, ocynkowana ogniowo gwarantująca wysoki poziom zabezpieczenia antykorozyjnego. Opcjonalnie dostępna jest wersja szafy wykonanej ze stali stopowej (nierdzewnej).

## Uniwersalność konstrukcji

Korpus szafy SWSP standardowo posiada przettłoki na ścianach bocznych, pozwalające na samodzielny dobór strony podłączenia zasilania wodnego z zaworem. W zależności od modelu mogą być dwa lub cztery.

## Powłoka lakiernicza

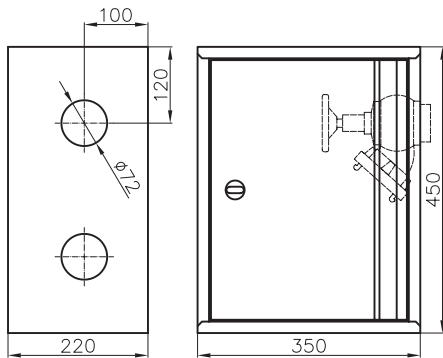
Szafa malowana jest farbą proszkową epoksydowo-poliestrową o grubości minimum 80µm w kolorze czerwonym RAL 3000 lub białym RAL 9010 jako standard.

Na specjalne życzenie klienta jest możliwość wykonania malowania szafki w dowolnym kolorze z palety kolorów RAL.

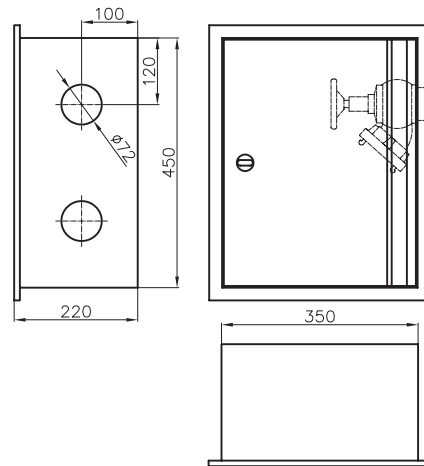
Przygotowanie powierzchni do malowania odbywa się poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii ultradźwiękowej oraz nałożeniu powłoki fosforanowej, która zapewnia doskonałe oraz trwałe przyleganie farby do malowanej powierzchni i dodatkowe zabezpieczenie przed korozją.

Model	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość zaworów DN50	Typ
SWSP -W1	350	450	220	1	Wnęgowy
SWSP -N1	350	450	220	1	Zawieszany
SWSP -W2/S	350	700	220	2	Wnęgowy
SWSP -N2/S	350	700	220	2	Zawieszany
SWSP -W2	500	450	220	2	Wnęgowy
SWSP -N2	500	450	220	2	Zawieszany
SWSP -W2/D	700	700	300	1 (zbieracz)	Wnęgowy
SWSP -N2/D	700	700	300	1 (zbieracz)	Zawieszany

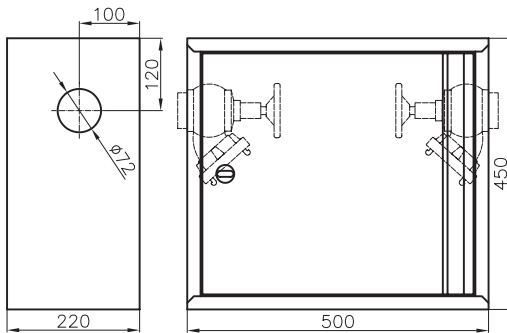
SWSP-N1



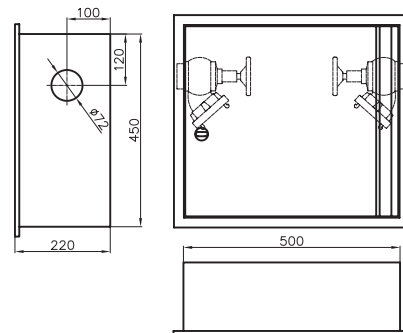
SWSP-W1



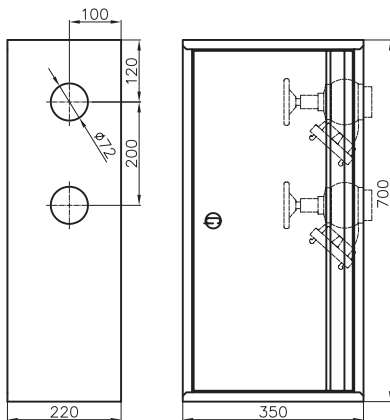
SWSP-N2



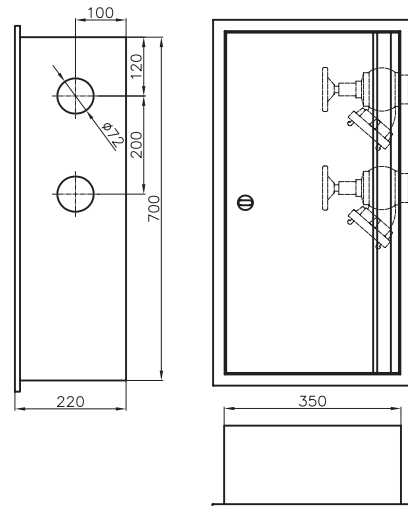
SWSP-W2



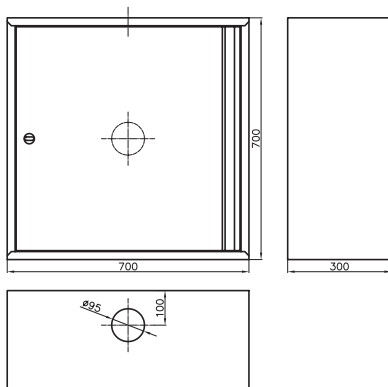
SWSP-N2/S



SWSP-W2/S



SWSP-N2/D



SWSP-W2/D

