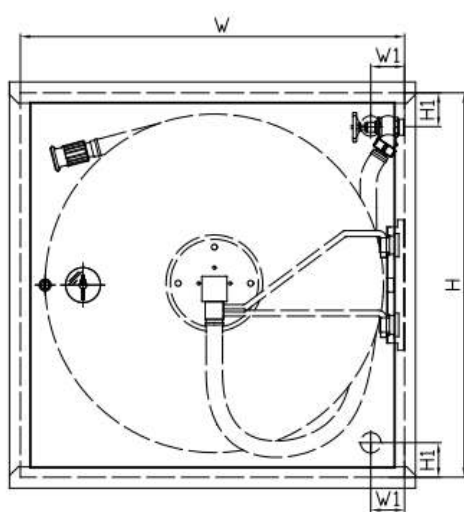
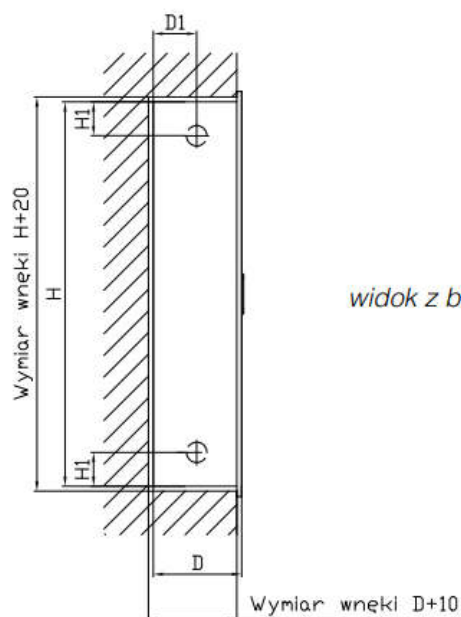
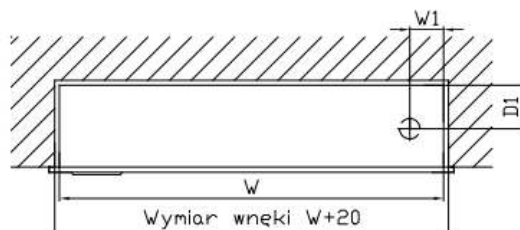


## Wersja wnękowa

widok z przodu



widok z góry



widok z boku

Skład hydrantu:

Szafa hydrantowa wykonana ze stali niskowęglowej DC01 o grubości min. 1,0mm, lakierowana proszkowo w kolorze standardowym RAL3000 (czerwony) lub RAL9010 (biały),

Zabezpieczenie antykorozyjne – fosforanowanie żelazowe, farba epoksydowo-poliestrowa,

Oś wodna hydrantu wykonana z mosiądzu,

Zwijadło hydrantowe samohamowne na wał półsłoty z pełnymi tarczami, lakierowane proszkowo – kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. 80 µm,

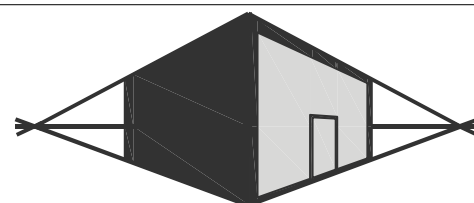
Wał hydrantowy półsłoty DN25 30m zgodny z wymaganiami normy EN694 dla hydrantów przeciwpożarowych,

Prądownica mosiężna GRAS DN25/D10 (opcjonalnie D6, D8) – strumień zwarty/ rozproszony

Zamek patentowy – wpuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybą szklaną o grubości 1mm,

Łącznik węzowy (dla połączenia zawór – zwijadło) do zaworu DN25 (1”),

Oznakowanie: znak "Hydrant" zgodnie z normą EN671



MIROSŁAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY  
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GMINASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM  
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI O POJ. 6400L,  
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m<sup>3</sup>  
4. BUDOWA PLACU ZABAW  
W RAMACH ZADANIA: „BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH”

Schemat hydrantu wewnętrznego p.poż.

RYSUNEK NR 15	SKALA: b.s.
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obreń Niwiski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Przemysław Tokarski nr upr.MAZ/0430/P00S/09	
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babicz nr upr.MAZ/0828/PWBS/21	