

2 przelotnica- zaslepione

otwory przyłączeniowe-na boku

2 przelotnica - zaslepione  
otwory przyłączeniowe -na plecach

2 przelotnica- zaslepione

otwory przyłączeniowe-góra i dół

HYDRANTY WEWNĘTRZNE TYP PN-EN 671-1( hydranty 25) SĄ MONTOWANE W SIECI INSTALACYJNEJ 1" Z ZAWOREM HYDRANTOWYM 25.  
W HYDRANTACH TYP PN-EN 671-1 ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA ZAWORU 52 PRZY SIECI INSTALACYJNEJ 2"

The technical drawings show two types of fire extinguishers, both with a height of 100 units and a width of max60 units. The first type, labeled 'Kolanko nyplovo 1\*', features a side handle and a top-mounted nozzle. The second type, labeled 'Kolanko nyplovo 2\*', features a top handle and a side-mounted nozzle. Each type is shown in a side view and a front view.

tytuł projektu	PROJEKT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PPOŻ. W BUDYNKU PRZY ULICY RYNEK 4 W USTRONIU		
obiekt	MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA IM J. WANTUŁY		
adres	43-450 USTRONŃ, UL. RYNEK 4 DZIAŁKA nr 364/1, GMINA USTRONŃ, OBRĘB USTRONŃ		
inwestor	MIASTO USTRONŃ UL. RYNEK 1, 43-450 USTRONŃ		
branża	SANITARNA		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Jarosław FISCHER	SLK/0632/PBS/22	
Sprawdził	inż. Marcin ŁUCZAK	SLK/1999/PWOS/07	
tytuł rysunku	INSTALACJA WODOCIĄGOWA P.POŻ. SZCZEGÓŁ HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO DN25		
skala	1:100	data	30.04.2024
		nr rysunku	S.05