



Projektowany hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny (hydrant 25):

- głębokość 130 mm
- wysokość, szerokość - 795 mm
- wersja podtynkowa z ramką montażową
- obudowa ze stali grubości 1,0 mm
- kolor czerwony

Wyposażenie hydrantu:

- zawór hydrantowy (kulowy lub pokrętny) DN 25
- prądownica PW-25/D10 wg EN-671
- zwijadło kompletne wychylne o 180°
- wąż półsztywny DN 25 wg EN-694 30 mb
- hydrant zgodny z normą PN-EN 671-1:2012 Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym.

UWAGA - Hydranty montować podtynkowo, tak aby zawory odcinające hydrantów znajdowały się na wysokości 1,35 m  $\pm$  0,1 metra od poziomu podłogi

<b>Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - przebudowa budynków nr 2 i 3 wraz z budową i przebudową instalacji zewnętrznych i wewnętrznych wodociągowych i elektrycznych</b>		
TEMAT:		
ADRES INWESTYCJI:	<b>Plac zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</b>	DATA VI.2017 r.
INWESTOR:	<b>SOSW im. Franciszka Ratajczaka Plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna</b>	SKALA 1:10
NAZWA RYS.	<b>PROJEKTOWANY "HYDRANT 25"</b>	NR RYS. <b>6</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jarosław Flamer upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	