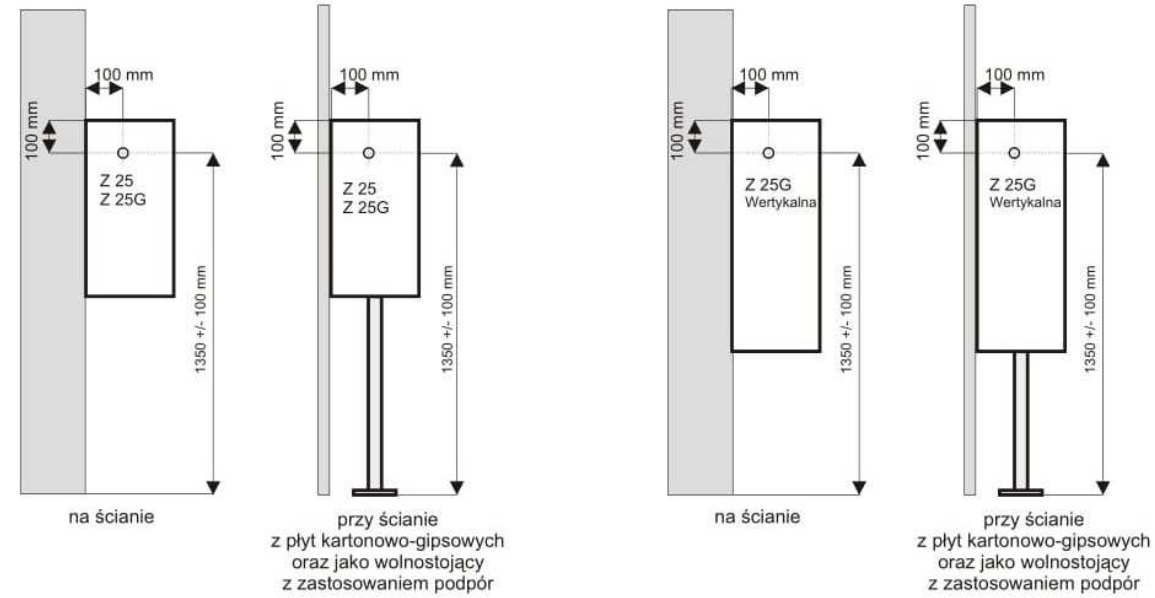
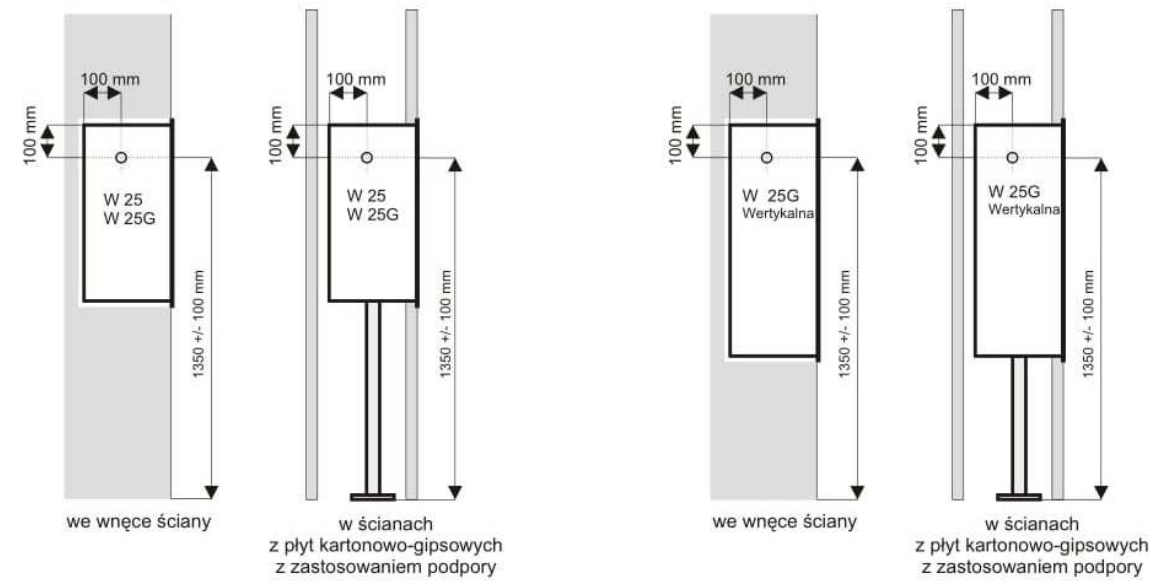


## Sposoby montażu

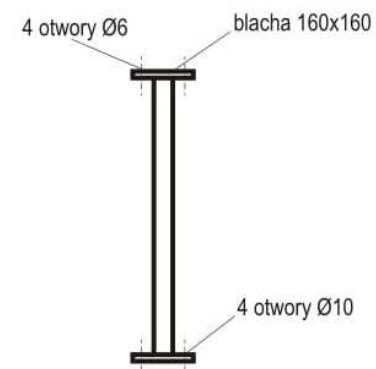
### Rys. 1 Hydranty zawieszane



### Rys. 2 Hydranty wewnętrzne



### Rys. 3 Podpora



**Wysokość oraz ilość podpór do montażu::**

- PN-EN 671-1[Z-25]	800 mm	- 2 szt.
- PN-EN 671-1[Z-25G]	800 mm	- 2 szt.
- PN-EN 671-1[Z-25G] wersja wertykalna	550 mm	- 2 szt.
- PN-EN 671-1[W-25]	800 mm	- 2 szt.
- PN-EN 671-1[W-25G]	800 mm	- 2 szt.
- PN-EN 671-1[W-25G] wersja wertykalna	550 mm	- 2 szt.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	"IS" Inżynieria Sanitarna Hubert Ratowicz ul. Serbska 6/4, 73-110 Stargard NIP:5941546225 Tel. 697-262-343 e-mail: hratowicz@wp.pl	
<b>TEMAT:</b>	WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W ŚWINOUJŚCIU	FAZA PW
<b>INWESTOR:</b>	<b>GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE, 72-600 ŚWINOUJŚCIE, UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5</b>	
<b>ADRES:</b>	Ul. Piastowska 55, 72-600 ŚWINOUJŚCIE, DZ. NR 388/4 obr. 0006 Świnoujście Identyfikator działki: 326301_1.0006.388/9	
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	Schemat montażu hydrantu wewnętrznego	Grudzień 2022 SKALA 1:--- <b>S8</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnej upr. nr <b>POMC24/PWBS16</b>	PODPIS
		NR STRONY