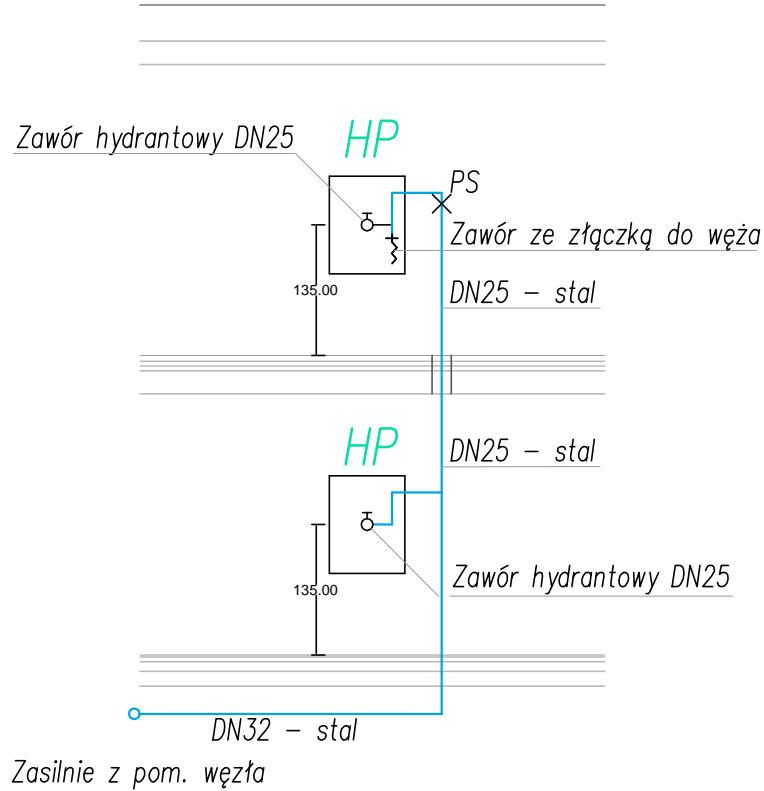


Zasilenie z istn. przyłącza wodociągowego

1. Wodomierz JS DN25 – istniejący
2. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50 – projektowany
3. Zawór odcinający gwintowany DN50 (przystosowany do plombowania)
4. Zawór odcinający gwintowany DN50 – istniejący
5. Zawór pierwszeństwa DN50 np. typ VV300 – projektowany
6. Wodomierz WS DN20 – projektowany
7. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32 – projektowany
8. Zawór odcinający gwintowany DN32 – projektowany



#### LEGENDA:

##### Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- hydrant p.poż. DN25 – wymiana
- istn. pion inst. wodociągowej
- proj. pion inst. wodociągowej– zasilenie z piwnicy
- istn. pion inst. hydrantowej

##### Instalacja kanalizacji sanitarnej

- projektowane pion kan. san. PCV110
- włączenie w piwnicy do istn. pionów
- istniejący pion kan. san.
- proj. instalacja kanalizacja sanitarna

##### Instalacja centralnego ogrzewania

- nr pomieszczenia
- temp w pomieszczeniu
- moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- zasilanie
- powrót
- nawiewnik ciśnieniowy okienny
- 30 m<sup>3</sup>/h
- istn. pion inst. centralnego ogrzewania

##### Wentylacja mechaniczna

- projektowany wentylator kanałowy
- wentylacja wywiewna
- projektowany anemostat wywiewny
- projektowane kanały wentylacji wywiewnej
- projektowana wydajność instalacji wentylacji

#### UWAGI:

1. PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIEN PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE KANAŁÓW PO WCZEŚNIEJSZYM DOMIARZE NA BUDOWIE.

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	<b>INSTALACJA HYDRANTOWA</b>	Nr rys.	IS-05
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa części pomieszczeń ze zmianą sposobu użytkowania na salę przedszkolną w budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Ostrołęce.		
	Adres inwestycji:	ul. Prądzyńskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50032/6	Skala:	1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	projekt budowlany	
Zespół projektowy: inż. Eliza Dąbkowska	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
	sanit.	MAZ/0100/POOS/14		Data: 07.2020r.