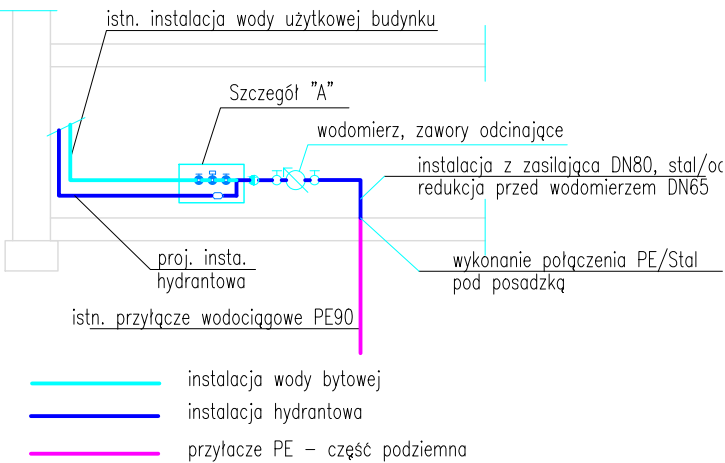
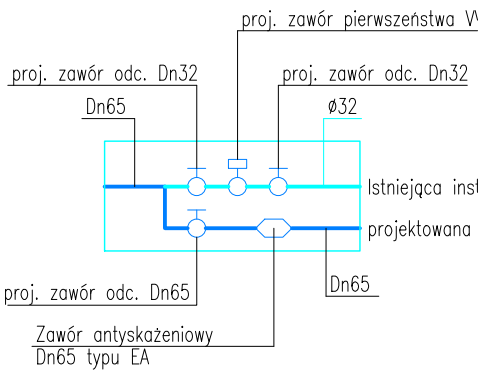


WEJŚCIE INSTALCJI WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU



SZCZEGÓŁ "A"



Pion - klatka B

Hydrant DN25 SLIM
II piętro, 7,06m + 1,35m

zawór poziom 8,41m

Hydrant DN25 SLIM
I piętro, 3,70m + 1,35m

Hydrant DN25 SLIM
parter, 0,00m + 1,35m

pion DN50 stal

Poziom DN65 stal,
przewodzenie pod sufitem przyziemia

Podejście DN 40stal

Hydrant DN25 SLIM
parter, 0,00m + 1,35m

Hydrant DN25 SLIM
I piętro, 3,70m + 1,35m

Hydrant DN25 SLIM
II piętro, 7,06m + 1,35m

Pion - klatka C

zawór poziom 8,41m

Hydrant DN25 SLIM
parter, 0,00m + 1,35m

Hydrant DN25 SLIM
przyziemie, -2,95+ 1,35m

zawór poziom -1,60m

ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA

przyłącze wody 90PE poziom -2,95m

pion DN50 stal

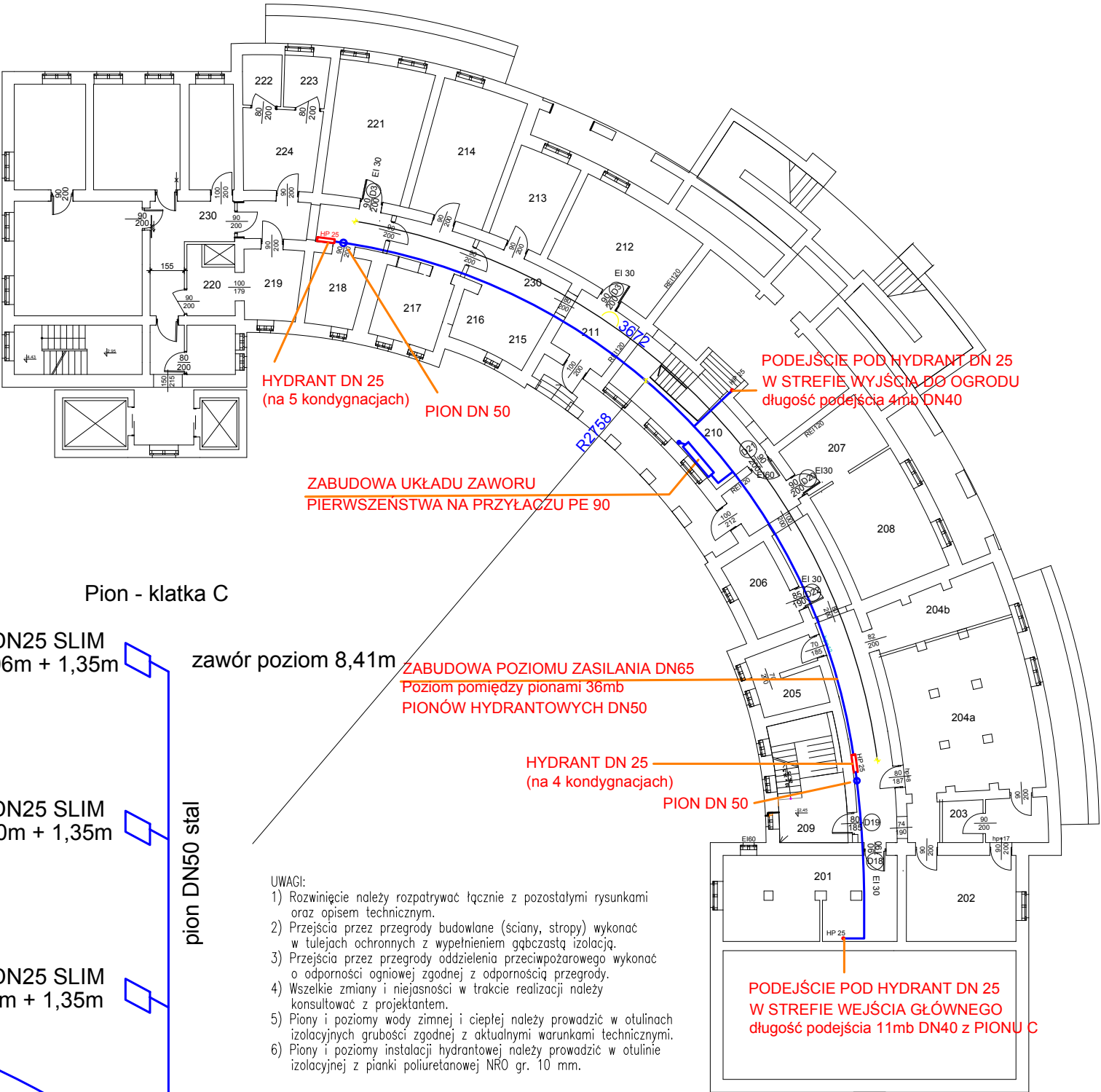
zawór poziom -4,43m

Hydrant DN25 SLIM
przyziemie, -2,95 + 1,35m

Hydrant DN25 SLIM
przyziemie - 1, -5,73 + 1,35m

UWAGA: w przypadku realizacji systemu sygnalizacji pożaru razem z instalacją hydrantową należy zabudować zawór sterowany z systemu.
Odcinek wyjścia z ziemi do licznika i zaworu pierwszeństwa wykonać ze stali nierdzewnej (wymóg JZWik S.A.)

Poziom DN65 stal, - długość pomiędzy pionami 36,80mb
poziom prowadzić pod sufitem - poziom -0,65m (około 2,20 na posadzką przyziemia)
Szafka hydrantowa typu SLIM z półką na gasnicę, zawór w szafce na wysokości +1,35m od posadzki
instalację hydrantową wykonać jako stalową ocynkowaną, DN wg rysunku.
Instalację wody bytowej wykonać do zaworu pierwszeństwa jako stalową ocynkowaną.



- UWAGI:
- 1) Rozwinięcie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 - 2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.
 - 3) Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
 - 4) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.
 - 5) Piony i poziomy wody zimnej i ciepłej należy prowadzić w otulinach izolacyjnych grubości zgodnej z aktualnymi warunkami technicznymi.
 - 6) Piony i poziomy instalacji hydrantowej należy prowadzić w otulinie izolacyjnej z pianki poliuretanowej NRO gr. 10 mm.

RZUT KONDYGNACJI PRZYZIEMIA -1 - skala 1:250

RYSUNEK:	INSTALACJA HYDRANTOWA		
TEMAT:	Dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu Zdroju do postanowień Śląskiego Komendanta PSP		
OBIEKT:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju.		
LOKALIZACJA:	działka nr 1082/57 ul. Kościuszki 14, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju		
OPRACOWAŁ/PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Beata Wranik SLK/0596/PWOS/04		
DATA:	marzec 2023r.	SKALA:	1:250, 1:50
			NR RYS. 22.