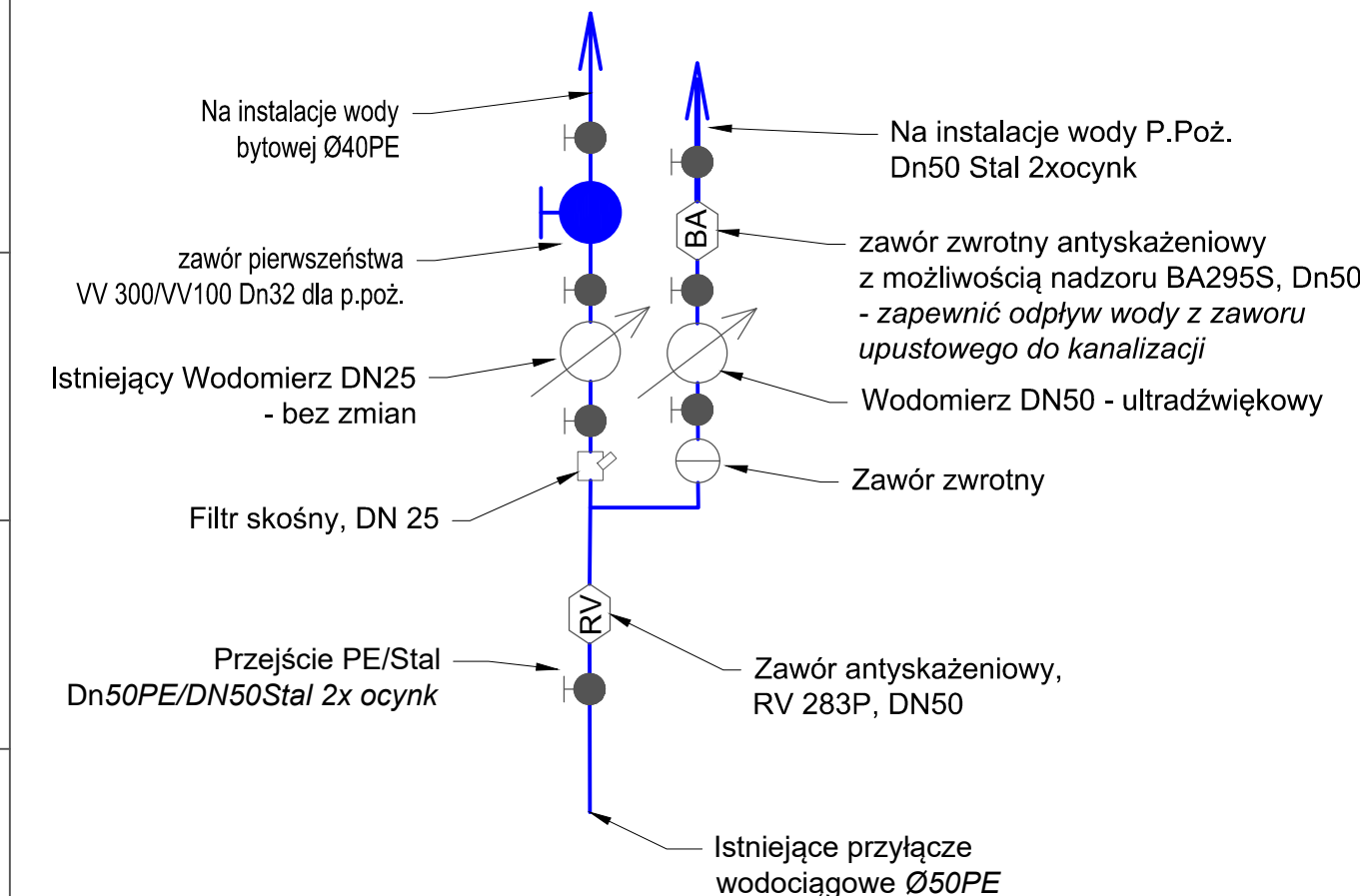


– zasięg hydrantu
ok. 21m



- Wszystkie przejścia przez przegrody poziome i pionowe w wykonaniu p.poż.
- W przypadku wystąpienia niedoboru ciśnienia i wydajności wody w trakcie eksploatacji instalacji hydrantowej należy dodatkowo wyposażyć ją w układ podnoszenia ciśnienia i wydajności poprzez zamontowanie kompletnego zestawu hydroforowego p.poż. wraz z kompletnym zestawem zasilającym.

1. Hydranty zainstalować w wersji z gaśnicą.
2. Szafkę wodomierzową z kłapą instalacyjną wykonać o odporności ogniowej EI 60. Szafkę mocować na wspornikach do posadzki pomieszczenia.
3. Wejście rurociągu Dn50 w dnie szafki, wyjście dołem. Wejście i wyjście wykonać przepustem instalacyjnym w klasie odporności ogniowej EI 60.
4. Instalację hydrantów wewnętrznych wykonać z rur stalowych czarnych - wzmocnione 2x ocynk, łączonych na gwint.
5. Odgałęzienia do instalacji wewnętrznej p.poż. wykonać jako stalowe wzmocnione 2x ocynk.
6. Instalacje (rurociągi) prowadzona pod sufitem na całej długości w izolacji otulinie.
7. Instalację hydrantową należy zaizolować termicznie otulinami PUR w płaszczu PVC gr. 30mm. Dopuszcza się rurociągi izolować otulinami sztywnymi z wełny mineralnej w folii aluminiowej o grubości 35 mm.
8. Przyłącze wody pitnej jako istniejące.
9. Zestaw wodomierzowy umieścić w pomieszczeniu piwnic w w szafce instalacyjnej w wykonaniu EI60
10. Istniejące instalacja wody zimnej na cele bytowo pozostawić bez zmian.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</p>			<p>39-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726</p>
Investor:	<p>Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu im. prof. Stanisława Tarnowskiego ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg</p>		
Temat:	<p><i>Budowa new. Instalacji P.Poż. w "starej" części budynku Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu, ul. Wyszyńskiego 10, 39-400 Tarnobrzeg</i></p>		<p>Nr rys. W(Hp) 1</p>
Rysunek:	<p align="center">RZUT PIWNIC - instalacja wody p.poż.</p>		<p>Skala: 1:50</p>
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	04.2023
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	04.2023