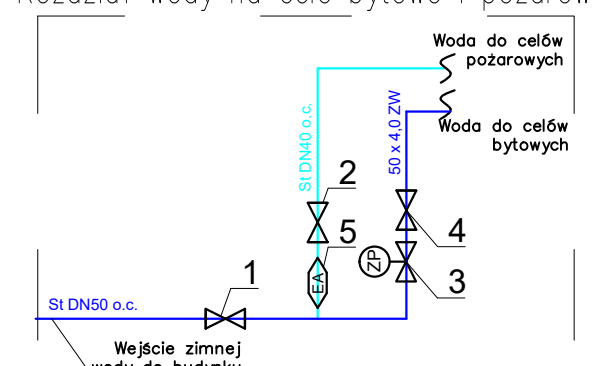


Szczegół B  
Rozdział wody na cele bytowe i pożarowe



- OBJAŚNIENIE**
- 1) zawór odcinający DN50
  - 2) zawór odcinający DN40
  - 3) zawór pierwszeństwa V330 DN50
  - 4) zawór odcinający DN50
  - 5) zawór antyskażeniowy klasy EA DN40

**UWAGI**  
Planowe odniki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe). Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.  
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostnionych rur stalowych, wystających poza przegrodę.  
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w rękawach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przejścia należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydyluzji cieplnej (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).  
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.  
Instalację prowadzoną w gorzku nieogrzewanym zabezpieczyć przed zamarzaniem kablem grzewczym.

- LEGENDA**
- ZW 21 x 3/45 opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica narzucana, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
  - projektowana instalacja zimnej wody
  - projektowana instalacja ciepłej wody
  - projektowana instalacja c.w.u.
  - istniejąca instalacja zimnej wody
  - istniejąca instalacja ciepłej wody
  - istniejąca instalacja c.w.u.
  - znaczenie planu instalacji wodociągowej
  - HA kulowy zawór chromowany + zawór antyskażeniowy typ HA
  - instalacja hydrantowa
  - hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=30m dn25; q=1,0dm³/s
  - HP-25 opis instalacji hydrantowej podwójnej (ocynkowanej) (materiał, średnica)
  - ST DN40 2x40 opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
  - ST DN40 oc. opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
  - przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody
  - istniejąca instalacja do demontażu

Projekt : <b>Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowsku Góldap</b>		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GÓLDAP, Inwestor: Gmina Góldap 19-500 Góldap, Plac Zwycięstwa 14	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - instalacja wodociągowa		Branża: SANITARNA	
Projektant: Rafał Marciniak	Uprawnienie: UPP. RT MAZ0425PWBS/15	Data: 30.12.2021	
Sprawdzający: Monika Anuszczyk	Uprawnienie: UPP. RT LDC3778PWBS/19	Skala: 1:100	
Współpraca: Patrycja Głowska		Nr rysunku: PWU_IS_02	
		Modyfikacja:	