



UWAGI:
Pionowe odcinki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych.
Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejęcia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostnach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejęcia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniopornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejęcia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Instalację prowadzoną w garażu nieogrzewanym zabezpieczyć przed zamarzaniem kablem grzewczym.

LEGENDA

ZW 21 x 3,45	opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
istniejąca instalacja zimnej wody	
istniejąca instalacja cyrkulacji	
istniejąca instalacja c.w.u.	
WO 01	oznaczenie pionu instalacji wodociągowej
HA	kulowy zawór chromowany + zawór antyskażeniowy typ HA
HP-25	instalacja hydrantowa
St DN40 2xoc.	hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=30m dn25; q=1,0dm³/s
St DN40 oc.	opis instalacji hydrantowej podwójnie ocynkowanej (materiał, średnica)
St DN40 oc.	opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
	przeście odporności ogniowej równe odporności przegrody

Projekt : Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GOŁDAP.	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - instalacja wodociągowa		Inwestor: Gmina Gołdap 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14	
Projektant : Rafał Marciniak		Branża: SANITARNA	
Sprawdzający : Monika Anuszczyk		Data: 26.04.2022	Skala: 1:100
Współpraca: Patrycja Głapska		Nr rysunku: PWU_IS_01	
Modyfikacja: Wersja 2			

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem lub zgody właściciela dokumentacji zabronione.