



LEGENDA

LEGENDA

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brzdach ściennych.
Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszystkie połączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Instalację prowadzoną w garażu nieogrzewanym zabezpieczyć przed zamarzaniem kablem grzewczym.

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

Projekt :				Adres inwestycji:		
Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap				DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBRĘB 0001, GOŁDAP,		
Nazwa rysunku:				Inwestor:		
RZUT PIĘTRA - instalacja wodociągowa				Gmina Gołdap		
Projektant :				Branża: SANITARNA		
Rafał Marciniak				Data:	Skala:	Nr rysunku:
Sprawdzający :				30.12.2021	1:100	PWU_IS_03
Monika Anuszczyk				Modyfikacja:		
Współpraca: Patrycja Głapska						

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione