



UWAGA:

- Instalację wody zimnej prowadzoną pod posadzką wykonać z rur PEHD, instalację wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzoną pod posadzką wykonać z rur preizolowanych z rurą przewodową polietylenową.
- Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej – piony, rozprowadzenie w pomieszczeniach oraz układaną w wartswach posadzkową – wykonać z rur z PE stabilizowanego wkładką aluminiową.
- Instalację prowadzić w bruzdach ściennych i sufitach podwieszanych, warstwach posadzkowych oraz pod posadzką Auli. Pozostałe odcinki instalacji obudować.
- Wszelkie przejścia przez przegrody typu strop między kondygnacjami oraz ściany między pokojami należy wykonać jako ppoż.

OZNACZENIA:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja ciepłej wody cyrkulacyjnej
- 25 x 2.5 Średnica instalacji wody z rur tworzywa
- DN65 Średnica instalacji wody z rur stalowych TWT2
- UM Bateria umywalkowa
- W Bateria wannowa
- ZL Bateria zlewowa
- WC Podejście pod spluczkę zbiornikową

- N Bateria prysznicowa
- PR Zawór pralkowy
- ZZ Zawór ze złączką do węza
- PI Zawór splukujący ciśnieniowy dla pisuaru
- ZT Zawór technologiczny
- Regulator – reduktor ciśnienia
- W 1 Opis pionu wody
- MTCV (B) 53.00 DN15 Termostatyczny zawór cyrkulacji

UWAGA:

- Instalację wody hydrantowej ppoż prowadzoną pod posadzką parteru wykonać z rur PEHD.
- Instalację wody hydrantowej ppoż. prowadzoną poza posadzką parteru wykonać z rur stalowych TWT2.
- Instalację prowadzić w bruzdach ściennych i sufitach podwieszanych. Pozostałe odcinki instalacji obudować.
- Instalację hydrantową ppoż. należy przynajmniej raz w roku poddać płukaniu.
- Wszelkie przejścia przez przegrody typu strop między kondygnacjami oraz ściany między pokojami należy wykonać jako ppoż.

OZNACZENIA

- Instalacja wody hydrantowej ppoż.
- Średnica instalacji wody z rur stalowych TWT2
- Hydrant ppoż. HP25 z węzem o dł. 30m – wykoanie FIT
- Hydrant ppoż. HP33 z węzem o dł. 30m – wykoanie FIT
- Zawór hydrantowy HP52



API PROJEKT, Biuro Architektoniczne

91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 855 22 05

Inwestor: UNIwersytet Łódzki Łódź, ul. Narutowicza 68

Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.I. ŁÓDZ, ul. Kopcińskiego 16/18

Faza oprac.	Data	Tom/Teczka	Projekt		
PROJ.	10.2016	II/4	INSTALACJA WEWNĘTRZNA WOD-KAN, HYDRANTOWA		
WYKONANIE			PPOŻ., KANALIZACJA SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
Nazwa rysunku					
ROZWINIĘCIE BUD CSK AULA-WEW. INST. WODY					
Nr Uchwy.	Projektant	Sprawdz		Skala	Nr rys
100/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski		1:100	WK-21
opr. bud. nr 141/01/12		opr. bud. nr 100/1400/1005/10			

161122