



UWAGA:

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

OZNACZENIA

- HP — Instalacja wody hydrantowej ppoż.
DN65 Średnica instalacji wody z rur stalowych TWT2
- HP25 Hydrant ppoż. HP25 z węzłem o dł. 30m – wykoanie FIT
- HP33 Hydrant ppoż. HP33 z węzłem o dł. 30m – wykoanie FIT
- Z52 Zawór hydrantowy HP52

UWAGA:

1. Instalacje 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.
2. Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej – piony, rozprowadzenie w pomieszczeniach oraz układanę w wartswach posadzkową – wykonać z rur z PE stabilizowanego wkładką aluminiową.
3. Instalacje prowadzić w bruzdach ściennych i sufitach podwieszanych, warstwach posadzkowych oraz pod posadzką Auli. Pozostałe odcinki instalacji obudować.
4. 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 spłuczkę zbiornikową
N Bateria prysznicowa
PR Zawór pralkowy
ZZ Zawór ze złączką do węża
PI Zawór spłukujący ciśnieniowy dla pisuaru
ZT Zawór technologiczny
Regulator – reduktor ciśnienia
W 1 Opis pionu wody
MTCV (B) 53.00 DN15 Termostatyczny zawór cyrkulacji

					
API PROJEKT, Biuro Architektoniczne					
91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05					
Inwestor: UNIwersytet Łódzki Łódź, ul. Narutowicza 68					
Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18					
Faza Dłrocy: PROJ.	Data: 10.2016	Tom/Teczka: II/4	Projekt: INSTALACJA WEWNĘTRZNA WOD-KAN, HYDRANTOWA WYKONAWCY PPOŹ., KANALIZACJI SANITARNEJ i DESZCZOWEJ		
Nazwa rysunku					
ROZWINIĘCIE BUD CKJ-WEW. INST. WODY					
Nr Umowy: 100/25/2016	Projektant: mgr inż. Rafał Rydzynski	Sprawdził: inż. Tomasz Rydzynski	Skala: 1:100	Nr rys: WK-22	
upr. bud. nr 141/01/WŁ.		upr. bud. nr 140/140/PW05/10			