



- 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 TW12.
 - Instalację prowadzić w bruzdach ściennych i sufitach podwieszanych. Pozostałe odcinki instalacji obudować.
 - Instalację hydrantową ppoż. należy przynajmniej raz w roku poddać płukaniu.
 - Wazetkie 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 TW12
 - HP25 Hydrant ppoż. HP25 z wężem o d. 30m – wykonanie FIT
 - HP33 Hydrant ppoż. HP33 z wężem o d. 30m – wykonanie FIT
 - Z52 Zawór hydrantowy HP52
 - H 1 Opis pionu wody hydrantowej ppoż.

- UWAGA:**
- Instalację wody zimnej prowadzoną pod posadzką wykonać z rur PEHD, instalację wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzoną pod posadzką wykonać z rur przelazowanych z rurą przewodową polietylenową.
 - Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej – piony, rozprowadzenie w pomieszczeniach oraz układanie w warsztach posadzkową – wykonać z rur z PE stabilizowanego wkładką aluminiową.
 - Instalację prowadzić w bruzdach ściennych i sufitach podwieszanych, warsztach posadzkowych oraz pod posadzką Auli. Pozostałe odcinki instalacji obudować.
 - Wazetkie 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 TW12
 - UM Bateria umywalkowa
 - W Bateria wannowa
 - ZL Bateria zlewnia
 - WC Podejście pod spłuczkę zbiornikową
 - N Bateria prysznicowa
 - PR Zawór pralkowy
 - PR Zawór ze złączką do węża
 - PI Zawór spłukujący ciśnieniowy dla pisuaru
 - ZT Zawór technologiczny
 - Regulator – reduktor ciśnienia
 - W 1 Opis pionu wody
 - MTCV (B) Termostaticzny zawór cyrkulacji

API PROJEKT.Biuro Architektoniczne
ul. 1 Maja 10, 43-100 Łódź, tel. (42) 655 88 00
e-mail: biuro@api-projekt.pl

ROZWIĘCIE BUD CSK HOTEL-WEW. INST. WODY
10.2016 II/4

ROZWIĘCIE BUD CSK HOTEL-WEW. INST. WODY
10.2016 II/4

ROZWIĘCIE BUD CSK HOTEL-WEW. INST. WODY
10.2016 II/4