

Rzuty kondygnacji na podstawie inwentaryzacji architektoniczno-konstrukcyjnej budynku (BER Architekt - wrzesień 2013r.).

1. Oznaczenia przewodów wodociagowych dla rur wykonanych ze stali ocynk
2. Rozprowadzenie wodociagu w poszczególnych pomieszczeniach - podstropowo.
3. Przy rozprowadzeniu przewodów wodociagowych uwzglednić trasę innych przewodów i możliwych z nimi przecięć i kolizji.
4. Przejścia przez przegrody oddzielenia p.poż. zabezpieczyć poprzez wykonanie systemowych uszczelnień ogniocronnych o odporności ogniowej równej lub wyższej odporności danej przegrody.
5. Przejścia przez pozostałe przegrody budowlane wykonać w stalowych tulejach osłonowych (przepustach).

- rurociągi projektowane
- rurociągi istniejące

DN65 stal

- oznaczenie średnic przewodów p. poż. dla rur wykonanych ze stali ocynkowane

WT


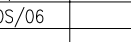
- pion hydrantowy

HP DN52

- istniejący hydrant wewnętrzny DN52 docelowo przeznaczony do wymiany na DN25 w 2 etapie inwestycji

DN52

- projektowany hydrant wewnętrzny DN25 (typ "slim", głęb. 130mm)

	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-344 Łódź ul. Niska z Bogatą 5 klatka	tel.: 42 670-81-10 biuro@stan.pl www.stan.pl
	<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Pracownia instalacji hydrotwornej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego – przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		<b>Nr rysunku:</b> <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1.2</div>	
<b>Przedmiot rysunku:</b> Instalacja hydrotworna – rzut parturowy STAN PROJEKTOWANY – ETAP 1		<b>Brzono:</b> samotna		<b>Faza:</b> P.T.
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/A493/PBS/22		
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/P005/06		
<b>Współpraca</b>	—			
<b>Sprawdzający</b>				
<b>Data:</b> 04.2023	<b>Skala:</b> 1:100			