

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

1. Oznaczenia przewodów wodociagowych dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej.
2. Rozprowadzenie wodociagu w poszczegolnych pomieszczeniach - podstopowo.
3. Przy rozprowadzeniu przewodow wodociagowych uwzglednic trasę innych przewodow i mozliwych z nimi przebieg i kolizji.
4. Przejscia przez przegrody oddzielenia p.o. zabezpieczyc poprzez wykonanie systemowych uszczelnien ogniocichronnych o odpornosci ogniowej rownej lub wyzszej odpornosci danej przegrody.
5. Przejscia przez pozostałe przegrody budowlane wykonac w stalowych tulejach ostonych (przechupach).

- rurociągi projektowane
- rurociągi istniejące

DN52 stal




- oznaczenie średnic przewodów p. poż. dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej
- pion hydrantowy

HP DN52

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

HP DN25

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

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	52-434 1662	tel.: 42 670-81-40
		ul. Micka z Bogdaną 5 (skł.)	 biuro@itp22.pl  kousien@itp22.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydraulicznej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2.2</div>	
Przedmiot rysunku: Instalacja hydrauliczna – rzut i piętra STAN PROJEKTOWANY – ETAP 1		Brano: sanitarna Faz: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimeczuk	ŁOD/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	ŁOD/0563/POOS/06	
Współpraca	–	–	
Sprawdzający	–	–	
Data: 04/2023	Skala: 1:100		

DE

