


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

1. Oznaczenia przewodów wodociągowych dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej.
2. Rozprowadzenie wodociągu w poszczególnych pomieszczeniach – podstopowo.
3. Przy rozrowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecięć i kolizji.
4. Przejścia przez przegrody oddzielone p.p. 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
- oznaczenie średnic przewodów p. poż. dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej
- pion hydrantowy
- projektowany hydrant wewnętrzny DN25 (typ "slim", głęb. 130mm)

	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-934 Łódź ul. Miekka z Bogdaną 5 lok. II	tel: 42 670-81-40 e: tpk@stan.pl t: tpk@stan.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydrantowej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: <b>2.3</b>	
Przedmiot rysunku: Instalacja hydrantowa – rzut i pigro STAN PROJEKTOWANY – ETAP 2			Brzoza: sanitarna Faza: P.T.	
<b>Imię i nazwisko</b>			<b>Nr uprawnień</b>	
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Harasimowicz		Ł08/4943/PBS/22	
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska		Ł08/0563/POOS/06	
<b>Współpraca</b>	—		—	
<b>Sprawdzący</b>				
Data: 04.2023	Skala: 1:100			

Uwaga! Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się ze stanem istniejącym.

