

Istniejące elementy instalacji zlokalizowano w oparciu o archiwalną dokumentację projektową instalacji hydrantowej w budynku (oprac. Z.P.W. "Forma" s.c.) oraz wizję lokalną.

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

UWAGI:

1. Oznaczenia przewodów wodociągowych dla rur wykonanych ze stali ocynk
2. Rozprowadzenie wodociągów w poszczególnych pomieszczeniach – podstopowo.
3. Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecięć i kolizji.
4. Przejścia przez przegrody oddzielenia p.poz. zabezpieczyć poprzez wykonanie systemowych uszczelnień ogniociepłych o odporności ogniowej równej lub wyższej odporności danej przegrody.
5. Przejścia przez pozostałe przegrody budowlane wykonać w stalowych tulejach osłonowych (przechupach).

- 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)

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WG ZAMIESZCZONYCH OZNACZEŃ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI EKSPERTYZY TECHNICZNEJ STANU OCHRONY P. POŻ. BUDYNKU Z PAŹDZIERNIKA 2013R. INWESTOR ZOBOWIĄZANY JEST DO ICH ZAMONTOWANIA WRAZ Z WYKONANIEM DOCELOWEGO UKŁADU INSTALACJI HYDRANTOWEJ OPISANEGO JAKO ETAP 2.

Uwaga! Przed przystąpieniem c
ze stanem istniejącym.



BE