



- LEGENDA:
- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
 - instalacja wody zimnej bytowej
 - HP52 - istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokładowym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
 - HP25 - istniejący hydrant DN 25 z węzłem półkolumnowym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
 - PP - plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
 - PP5 - systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przebiega rurowego ppóz np. firmy Hilti
- UWAGI:
- Instalację ppóz do hydrantów zainstalować otuloną z pianki kauczukowej o grubości 3 mm.
 - Dla zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagnieżdżenia wody, piony pożarowe podłączone do płuczek usługowych wymuszają obieg wody.
 - Przebiega rurowe ppóz przez przegrody oraz stropy oddzielania pożarowego oraz dzielące strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy Hilti.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl		studium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	funkcja:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:
projektant:	mgr inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019	
sprowadzający:	mgr inż. Jerzy Macialek	335/74/Wm	lipiec 2019	
współpraca:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019	
asystent proj.:	inż. Lukasz Grajper		lipiec 2019	
członek:	Projekt wykonany na podstawie instalacji hydrantowej wewnątrz i zewnątrz budynku, przebiega wodociągowego z nowym zestawem hydrantowym w budynku A, B, C, D przy ul. Borowskiej 211a we Wrocławiu			nr prog.: PW-002/19
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1			skala: 1:100
tytuł rysunku:	Rzut 2 piętra - budynek B			nr rys.: S-09