



- LEGENDA:
- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
  - instalacja wody zimnej bytowej
  - HP25 [symbol] - istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokładowym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - HP25 [symbol] - istniejący hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - Pp [symbol] - plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
  - PPI [symbol] - systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejścia rurowego ppoż np. firmy Hilti
- UWAGA:
- Instalację ppoż do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauuczukowej o grubości 9 mm.
  - Uko zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zanieczyszczenia wody, piony pożarowe podłączone do płuczek usięgowych wyruszące obieg wody. Przejścia rurowe ppoż przez przegrody oraz strapy oddzielenia pożarowego oraz oddzielne strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. GP-673 firmy Hilti.

LA PROJEKT	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl		stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
	funkcja:	nazwisko:	podpis:
projektant:	mgr inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019
opracowywujący:	mgr inż. Jerzy Macielek	335/74/Wm	lipiec 2019
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Adam Grajper		lipiec 2019
temat:	Projekt wykonania nowej instalacji hydrantowej wewnątrzprzebiegu przebiegu wodociągowego z nowym zestawem hydrantowym w budynku A. B. C. D przy ul. Bonrowskiej 211a w Wrocławiu		nr prog.: PW-002/19
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1		skala: 1:100
tytuł rysunku:	Rzut parteru - budynek B		nr rys.: <b>S-03</b>