



- LEGENDA:
- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
 - instalacja wody zimnej bytowej
 - HP25 8 istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokładowym L=20m w szafce z miejscem na gąsińce
 - HP25 8 istniejący hydrant DN 25 z węzłem półkolistym L=30m w szafce z miejscem na gąsińce
 - PI pion instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
 - PI x systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejścia rurociągu ppoż np. firmy Hilli
- UWAGI:
- Instalację ppoż do hydrantów założono otuliną z pianki kauczukowej o grubości 9 mm.
 - Do zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zaplawnia wody, płany pożarowe podłączono do płuczek ustępowych wynurzających obieg wody.
 - Przejścia rurowe ppoż przez przegrody oraz strypy oddzielenia pożarowego oraz dzielące strzepy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. G-673 firmy Hilli.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	funkcja:	numer uprawnień:	podpis:	
projektant:	mgr inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019	
sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Macialek	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 wewnątrz i zewnętrznej przebiegu wodociągowej z nowym zestawem hydrantowym w budynku A, B, C. D przy ul. Borowskiej 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 partu - budynek C			nr rys.: S-04