



- LEGENDA:
- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
  - instalacja wody zimnej (błotnej)
  - HP52 (8) istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokładowym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - HP25 (8) istniejący hydrant DN 25 z węzłem półzłożowym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - (Pp) plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
  - Pp2, Pp5, Pp6, Pp8 systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejścia rurociągu przez np. filiny HHL

- UWAGI:
- Instalację ppóz do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauczukowej o grubości 3 mm.
  - Dla zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagnieżdżenia wody, piony pożarowe podłączone do płukaczek usługowych wymuszają obieg wody.
  - Przejścia rurowe ppóz przez przegrody oraz stropy oddzielają pożarowego oraz dzielące strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy HHL.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	podpis:
projektant:	mgr inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019	
sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Macialek	335/74/Wm	lipiec 2019	
współpraca:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019	
asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		lipiec 2019	
członek:	Projekt wykonany na podstawie umowy (instalacji hydrantowej) wnoszącej i instalacji przeciwpożarowej wodociągowej z nowym zestawem hydrantowym w budynku A. B. C. D przy ul. Borowskiej 211a w Wrocławiu			nr proj.: PW-002/19
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1			skala: 1:100
tytuł rysunku:	Rzut 3 piętra - budynek A			nr rys.: S-11