



- LEGENDA:
- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
  - instalacja wody zimnej bytowej
  - HP25 (8) istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskoskładanym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - HP25 (8) istniejący hydrant DN 25 z węzłem półzłożym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
  - (P) plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
  - PR systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przebiega rurowego ppóz np. filmy HIFI
- UWAGI:
- Instalację ppóz do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauczukowej o grubości 3 mm.
  - Dla zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagnieżdżenia wody, piny pożarowe podłączone do płuczek usługowych wymuszają obieg wody.
  - Przebiega rurowe ppóz przez przegrody oraz stropy oddzielają pożarowego oraz dzielące strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy HIFI.

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	
	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	podpis:	
projektant:	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		
asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		lipiec 2019		
Inwestor: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1					skala: 1:100
tytuł rysunku: Rzut 5 piętra - budynek A					nr rys.: S-15