



LEGENDA:

- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
- instalacja wody zimnej bytowej
- HP25 [] istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokształdnym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
- HP25 [] istniejący hydrant DN 25 z węzłem półkolistym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
- (P) plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
- PI [] systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przebiega rurowo przez np. filtry HHL

UWAGI:

- Instalację ppoż do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauczukowej o grubości 9 mm.
- Do zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagnieżdżenia wody, piny pożarowe podłączone do płuczek usługowych wyruszają obieg wody.
- Przebiega rurowo ppoż przez przegrody oraz stropy oddzielania pożarowego oraz dzielące stropy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy HHL.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			studium: PROJEKT WYKONAWCZY
	nazwisko: mgr inż. Jerzy Maciatek	numer uprawnień: 335/74/Wm	data: lipiec 2019	podpis:
projektant:	inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019	
sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Maciatek	335/74/Wm	lipiec 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019	
asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		lipiec 2019	
temat:	Projekt wykonania nowej instalacji hydrantowej wewnętrznej z zainstalowaną przebiega rurowo ppoż z nowym zestawem hydrantowym w budynku A, B, C, D przy ul. Borowskiej 211a w Wrocławiu			nr proj.:
Investor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1			skala: 1:100
tytuł rysunku:	Rzut 1 pietra - budynek A			nr rys.: