



LEGENDA:

- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
- instalacja wody zimnej bytowej
- HP25 (8) - istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskoskłodowym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
- HP25 (8) - istniejący hydrant DN 25 z węzłem półsferycznym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
- (Pp) - plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
- Pp3, Pp4 - systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przebiega rurowo ppoż np. firmy Hilti

UWAGI:

- Instalację ppoż 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 płuczek usługowych wymuszają obieg wody.
- Przebiega rurowo ppoż przez przegrody oraz stropy oddzielania pożarowego oraz dzielące strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy Hilti.

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:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	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 wewnątrzowej i istniejącej przebiega 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 1 piętra - budynek C				nr rys.: S-07