



LEGENDA:

- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
- instalacja wody zimnej bytowej
- HP25 [8] istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokształdny L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
- HP25 [8] istniejący hydrant DN 25 z węzłem półkolistym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
- [P] plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
- [P] [8] systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejścia rurowego ppoz np. firmy Hilti

UWAGI:

- Instalację ppoz 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.
- Przebiegi rurowe ppoz przez przegrody oraz stropy oddzielenia pożarowego oraz dzielące strefy pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. CP-673 firmy Hilti.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			studium:
				PROJEKT WYKONAWCY
funkcja:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	podpis:
projektant:	inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019	
sprowadzający:	mgr inż. Jerzy Macialek	335/74/Wm	lipiec 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019	
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		lipiec 2019	
temat:	Projekt wykonania nowej instalacji hydrantowej wewnętrznej z istniejącej przebiega wodociągowej 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:
tytuł rysunku	Rzut 5 piętra - budynek B			nr rys.:

PW-002/19

1:100

S-16