



LEGENDA:

- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
- instalacja wody zimnej bytowej
- HP25 [8] istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskokładnym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
- HP25 [8] istniejący hydrant DN 25 z węzłem półkolumnowym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
- [P] plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
- [P] [P] systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejęcia rurociągu ppoz np. filmy HIFI

UWAGI:

- Instalację ppoz do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauczukowej o grubości 9 mm.
- Dla zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagnieżdżenia wody, piony pożarowe podłączone do płuczek usługowych wymuszają obieg wody.
- Przebiegi rurociągu ppoz przez przegrody oraz stropy oddzielenia 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			studium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	funkcja:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	podpis:
projektant:	inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	lipiec 2019		
sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Macielek	335/74/Wm	lipiec 2019		
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019		
inż.:	inż. Adam Grajper		lipiec 2019		
inwestor:	Projekt wykonany w ramach instalacji hydrantowej wewnątrz i zewnętrznej przebiegi rurociągu ppoz z nowym zestawem hydrantowym w budynku A. B. C. D przy ul. Borowskiej 211a w Wrocławiu			nr proj.:	PW-002/19
tytuł rysunku:	Rzut 4 piętra - budynek B			skala:	1:100
				nr rys.:	S-14