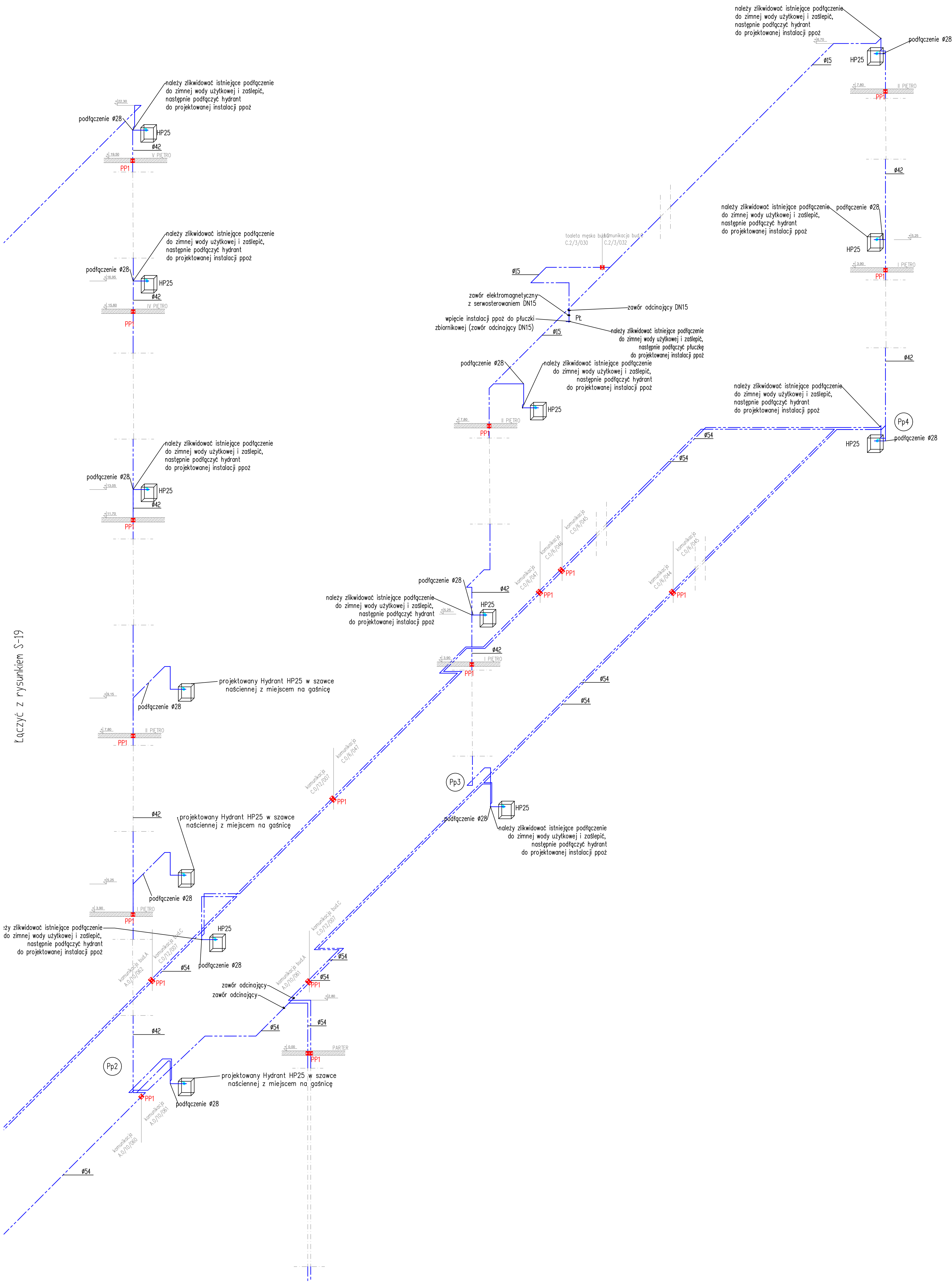


Łączyć z rysunkiem S-19



LEGENDA:

- instalacja przeciwpożarowa hydrantowa
- instalacja wody zimnej bytowej
- HP25 — istniejący hydrant DN 52 z węzłem płaskoskładnym L=20m w szafce z miejscem na gaśnicę
- PP28 — istniejący hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym L=30m w szafce z miejscem na gaśnicę
- PP1 — plan instalacji przeciwpożarowej hydrantowej
- PP1 — systemowe zabezpieczenie przeciwpożarowe przejścia rurowego ppoż np. firmy Hilli

UWAGI:

- Instalację ppoż do hydrantów zaizolować otuliną z pianki kauczukowej o grubości 9 mm.
- Dla zapewnienia przepływu wody w rurociągu i uniknięcia zagniewania wody, piony pożarowe podłączone do płuczek usługowych wypuszczają obieg wody.
- Przejścia rurowe ppoż przez przegrody oraz strapy oddzielenia pożarowego oraz dzielące stręły pożarowe w budynku zabezpieczyć systemowym rozwiązaniem np. GP-673 firmy Hilli.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Piętyńska 4, 50-550 WROCŁAW, 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		
sprawdzący:	mgr inż. Jerzy Macialek	335/74/Wm	lipiec 2019		
współoprac. asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		lipiec 2019		
współoprac. asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		lipiec 2019		
temat:	Projekt wykonania nowej instalacji hydrantowej wewnętrznej z istniejącego przebiegu wodociągowego z nowym zestawem hydroforowym w budynku A, B, C, D przy ul. Borowskiej 21a we Wrocławiu				nr proj.:
					PW-002/19
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wrocław 50-376 ul. Wybrzeże Pasteura 1			skala:	1:100
tytuł rysunku:	Aksonometria instalacji ppoż hydrantowej w budynku A, B, C - część budynek C			nr rys.:	S-20

PW-002/19

1:100

S-20