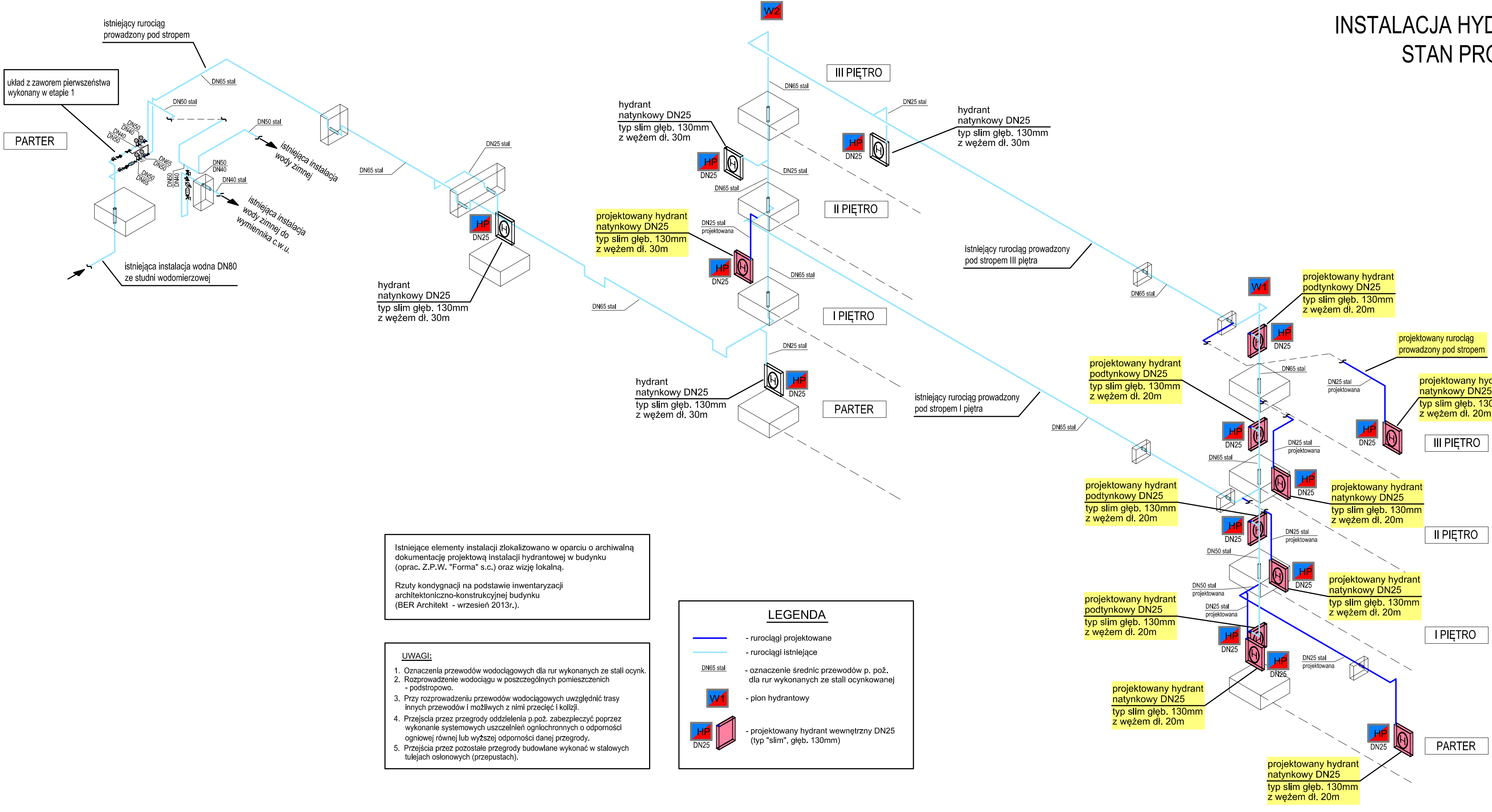


INSTALACJA HYDRANTOWA - AKSONOMETRIA
STAN PROJEKTOWANY - ETAP 2



Istniejące elementy instalacji zlokalizowano w oparciu o archiwalną dokumentację projektową instalacji hydrantowej w budynku (oprac. Z.P.W. "Forma" s.c.) oraz wizję lokalną.

Rzuty kondygnacji na podstawie inwentaryzacji architektoniczno-konstrukcyjnej budynku (BER Architekt - wrzesień 2013r.).

- UWAGI:**
- Oznaczenia przewodów wodociągowych dla rur wykonanych ze stali ocynk.
 - Rozprowadzenie wodociągu w poszczególnych pomieszczeniach - podstropowo.
 - Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecięć i kolizji.
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia p.poż. zabezpieczyć poprzez wykonanie systemowych uszczelnień ogniochronnych o odporności ogniowej równej lub wyższej odporności danej przegrody.
 - Przejścia przez pozostałe przegrody budowlane wykonać w stalowych tulejach osłonowych (przepustach).

LEGENDA

- rurociągi projektowane
- rurociągi istniejące
- DN65 stal - oznaczenie średnic przewodów p. poż. dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej
- W1 - pion hydrantowy
- HP DN25 - projektowany hydrant wewnętrzny DN25 (typ "slim", głęb. 130mm)

		92-434 Łódź ul. Mascka z Bogdanica 5 lok. II	tel: 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpulsan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydrantowej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: 5.2	
Przedmiot rysunku: Instalacja hydrantowa - aksonometria STAN PROJEKTOWANY - ETAP 2		Branża: sanitarna Faza: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	Ł00/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	Ł00/0563/P00S/06	
Współpraca	-	-	
Sprawdzający	-	-	
Data:	04.2023	Skala:	-