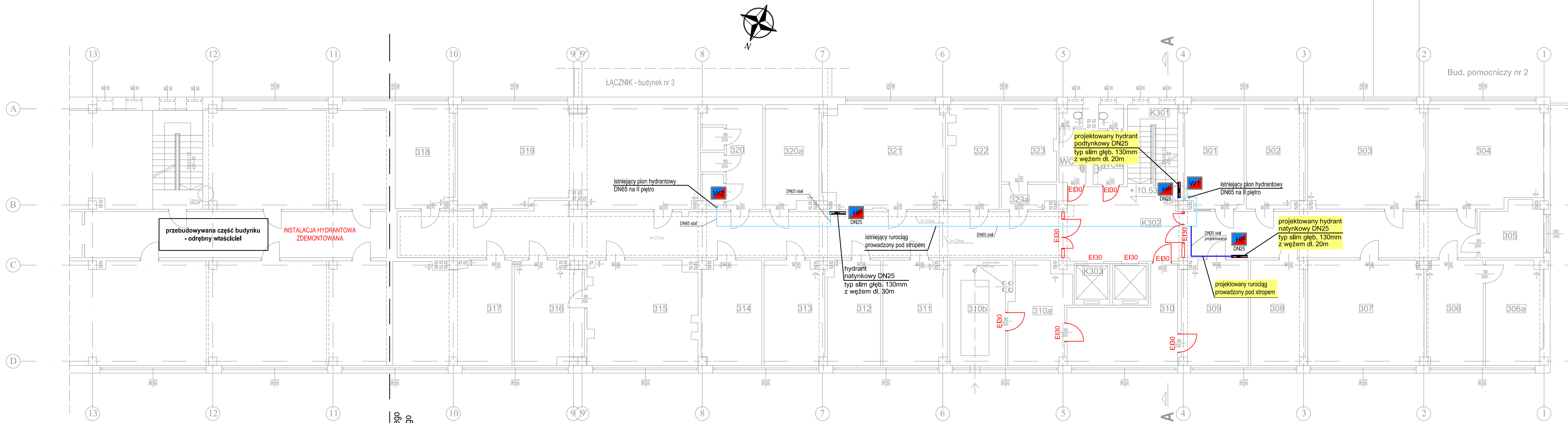


INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT III PIĘTRA  
STAN PROJEKTOWANY - ETAP 2  
SKALA 1:100



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. - podstropowo.
  - Rozprowadzenie wodociągu w poszczególnych pomieszczeniach - podstropowo.
  - Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecieć i kolizji.
  - Przejsia przez przegrody oddzielenia p.poż. zabezpieczyć poprzez wykonanie systemowych uszczelnień ogniochronnych o odporności ogniowej równej lub wyższej odporności danej przegrody.
  - Przejsia 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)

KOŁEM CZERWONYM OZNACZONO DRZWI PRZECIWPOŻAROWE O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WG ZAMIESZCZONYCH OZNACZEŃ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI EKSPERTYZY TECHNICZNEJ STANU OCHRONY P. POŻ. BUDYNKU Z PAŹDZIERNIKA 2013R. INWESTOR ZOBOWIĄZANY JEST DO ICH ZAMONTOWANIA WRAZ Z WYKONANIEM DOCELOWEGO UKŁADU INSTALACJI HYDRANTOWEJ OPISANEGO JAKO ETAP 2.

	<b>BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdanów 5 lok.II	tel.: 42 670-41-40 hpulsa@o2.pl hpulsa@o2.pl	 <b>Nr rysunku:</b> <b>4.3</b>	
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydrantowej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi					<b>Bronza:</b> sanitarna <b>Faza:</b> P.T.
	Przedmiot rysunku: Instalacja hydrantowa - rzut III piętra STAN PROJEKTOWANY - ETAP 2					
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>		
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk		Ł00/4943/PBS/22			
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		Ł00/0563/POOS/06			
<b>Współpraca</b>	—		—			
<b>Sprawdzający</b>	—		—			
<b>Data:</b> 04.2023		<b>Skala:</b> 1:100				

Uwaga! Przed przystąpieniem do ze stanem istniejącym.



Granica własności Łódzkiego Instytutu Technologicznego