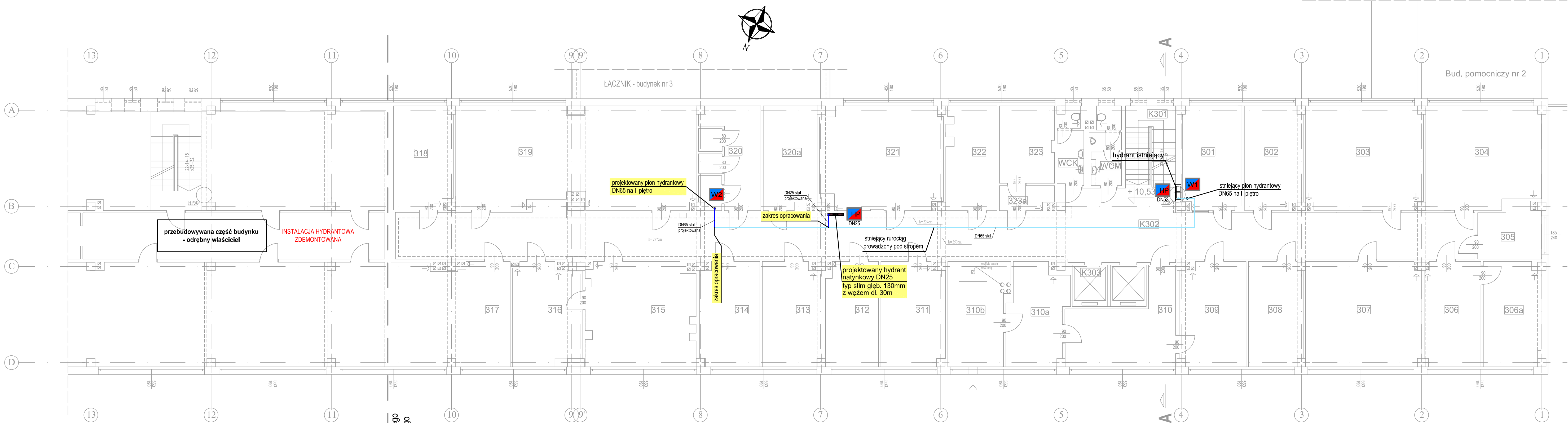


INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT III PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY - ETAP 1
SKALA 1:100



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.
 - Rozprowadzenie wodociągu w poszczególnych pomieszczeniach - podstropowo.
 - Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecięć 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
- DN52 - istniejący hydrant wewnętrzny DN52 docelowo przeznaczony do wymiany na DN25 w 2 etapie inwestycji
- DN25 - projektowany hydrant wewnętrzny DN25 (typ "slim", głęb. 130mm)

HYDRANTY DN52 OZNACZONE JAKO ISTNIEJĄCE, DOCELOWO PRZEZNACZONE SĄ DO WYMIANY NA DN25 W 2 ETAPIE INWESTYCJI

Granica własności Łódzkiego
Instytutu Technologicznego

Uwaga! Przed przystąpieniem do
ze stanem istniejącym.

BE
ARCHITEKTURA
91 - 471 ŁÓDŹ, UL. ŁA

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdanca 5 lok. III	tel: 42 670-81-40 tousan@o2.pl tousan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydrantowej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezinskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: 4.2	
Przedmiot rysunku: Instalacja hydrantowa - rzut III piętra STAN PROJEKTOWANY - ETAP 1		Branża: sanitarna Faza: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Haraśimczuk	Ł00/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska	Ł02/0563/POOS/06	
Współpraca	-	-	
Sprawdzający			
Data: 04.2023	Skala: 1:100		