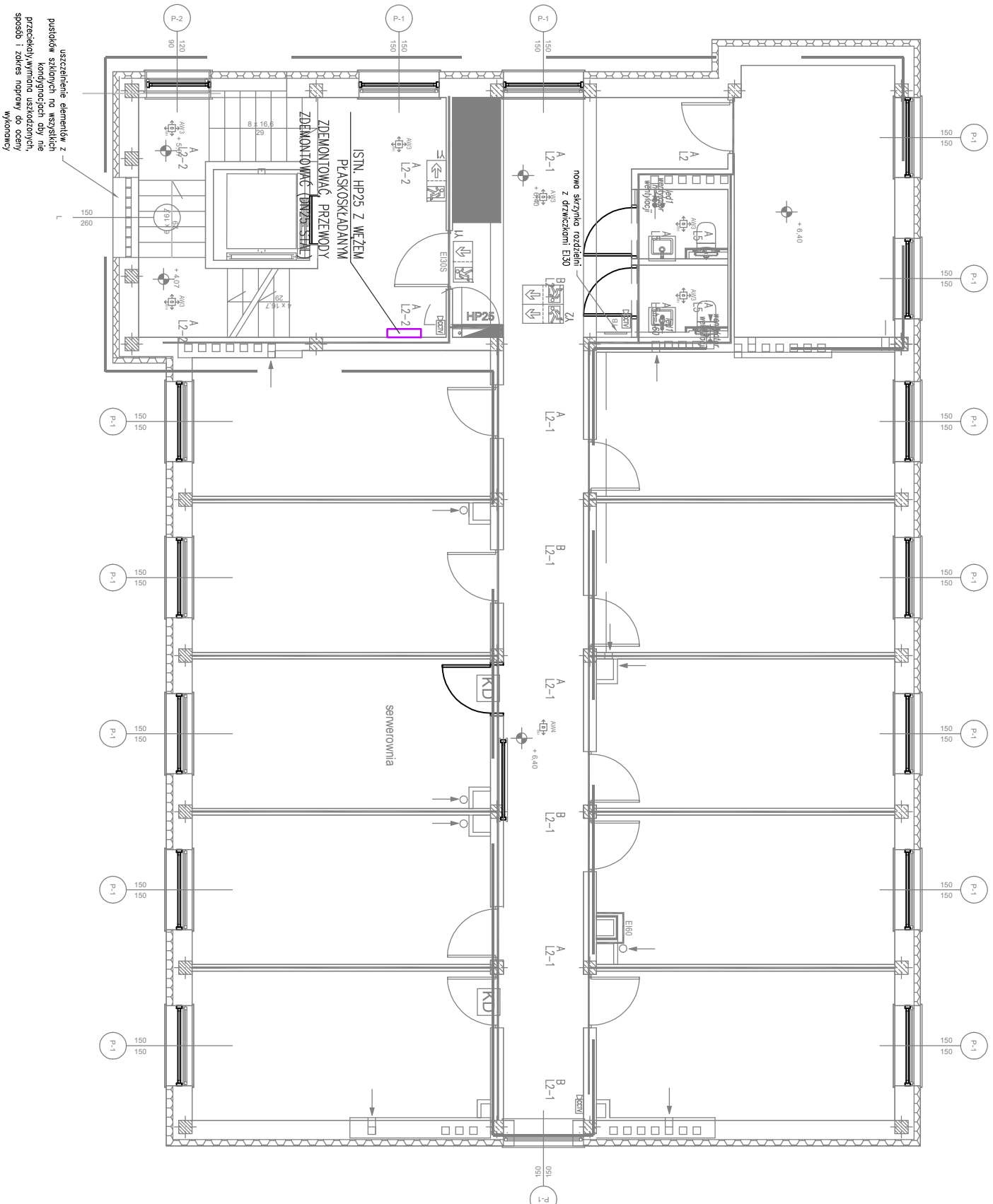


rzut piętra II



LEGENDA

- █ NOWY HYDRANT WENNIETRZNY HP25, SZARKOWY, NATYNKOWY, Z WEŻEM PÓCSZTYWNYM 20MB I Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ, UNIVERSALNY
- PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENNIETRZNE, MONTOWANY DO STROPU
- ISIN, PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENNIETRZNE
- ISIN, PRZEWÓD WODY ZIMNEJ BTRYWEJ
- NOWY PRZEWÓD WODY ZIMNEJ BTRYWEJ
- █ ELEMENT INSTALACJI DO USUNIĘCIA

Wszystkie prace autorskie dotyczące tego projektu są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać, wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanej przez projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania techniczne i być zgodne z rozporządzeniem i nieoznaczoną opłatą. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.

UWAGA: Instalacja jest kompletna, włączając w to wszystkie materiały, które muszą zostać formą akceptacji generowanej przez projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania techniczne i być zgodne z rozporządzeniem i nieoznaczoną opłatą. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.

INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa rysunku:	
Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa	
ZAWRĘS	
RZUT 2. PIĘTRA - INST. HYDRANTOWA DEMONTAŻE	
INWESTOR	
Polskie Centrum Akredytacji	

Projekt architekt Engineer: mgr inż. Tomasz Nowak		License no. In uprawnieni		Signature Podpis	
Projekt inżynier		MAZ0026POOS04			
Projektant					
Design					
CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.					
ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772					
m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com					
Nr proj. / Proj. No.:		Skala / Scale:		Data / Date:	
		1:100		12.06.2024	