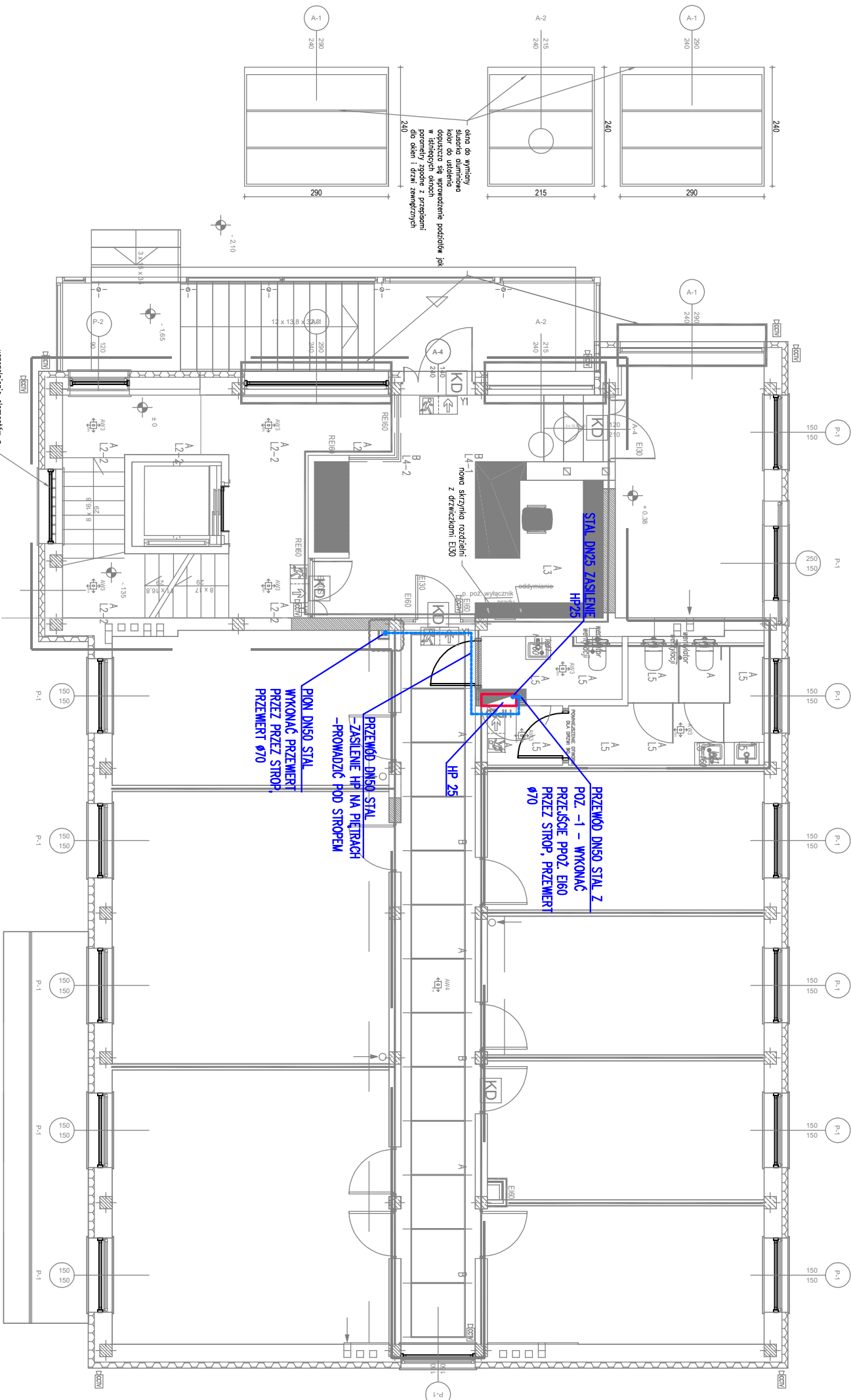


rzut parteru



LEGENDA

- ▭ NOWY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP25, SZARKOWY, NATYNKOWY, Z WEZŁEM PÓCSZTYWNYM 30MB I Z MIEISCEM NA GAŚNICĘ, UNIWERSALNY
- PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WEWNĘTRZNE, MONTOWANY DO STROPU
- ▭ INSTALUJĄCY ELEMENT INSTALACJI –DO USUNIĘCIA

Wszystkie prawa 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 odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Oweświeżeniem wykonany jest zapobieganie się za stanem istniejącym na planie budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamierzonych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całego projektowanego elementu postawić wymiary z rysunku detali. Dokumentację opracować całościowo.		Wszystkie prawa 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 odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Oweświeżeniem wykonany jest zapobieganie się za stanem istniejącym na planie budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamierzonych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całego projektowanego elementu postawić wymiary z rysunku detali. Dokumentację opracować całościowo.	
UWAGA: Rysunek jest kompletną, ukończoną dokumentacją wykonawczą wraz z jej załącznikami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca musi uzyskać wszelkie niezbędne projekty, pozwolenia, które muszą zostać zatwierdzone przez właściwe organy. Projektant nie odpowiada za wykonanie projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieoznaczające ognia. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.		UWAGA: Rysunek jest kompletną, ukończoną dokumentacją wykonawczą wraz z jej załącznikami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca musi uzyskać wszelkie niezbędne projekty, pozwolenia, które muszą zostać zatwierdzone przez właściwe organy. Projektant nie odpowiada za wykonanie projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieoznaczające ognia. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.	
ZAWRĘS		ZAWRĘS	
INSTALACJE SANITARNE		INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa rysunku:		Nazwa rysunku:	
Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-582 Warszawa		Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-582 Warszawa	
RZUT PARTERU -INST. HYDRANTOWA MONTAŻE		RZUT PARTERU -INST. HYDRANTOWA MONTAŻE	
INWESTOR		INWESTOR	
Polskie Centrum Akredytacji		Polskie Centrum Akredytacji	
Projektant / Inżynier:		Projektant / Inżynier:	
mgr inż. Tomasz Nowak		mgr inż. Tomasz Nowak	
Projektant / Inżynier:		Projektant / Inżynier:	
M.A.Z.0026/POOS/04		M.A.Z.0026/POOS/04	
Projektant / Inżynier:		Projektant / Inżynier:	
Carbon Architecture Sp. z o.o.		Carbon Architecture Sp. z o.o.	
ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772		ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772	
m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com		m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com	
Nr proj. / Proj. No.:		Nr proj. / Proj. No.:	
1:100		1:100	
Skala / Scale:		Skala / Scale:	
12.06.2024		12.06.2024	
Data / Date:		Data / Date:	