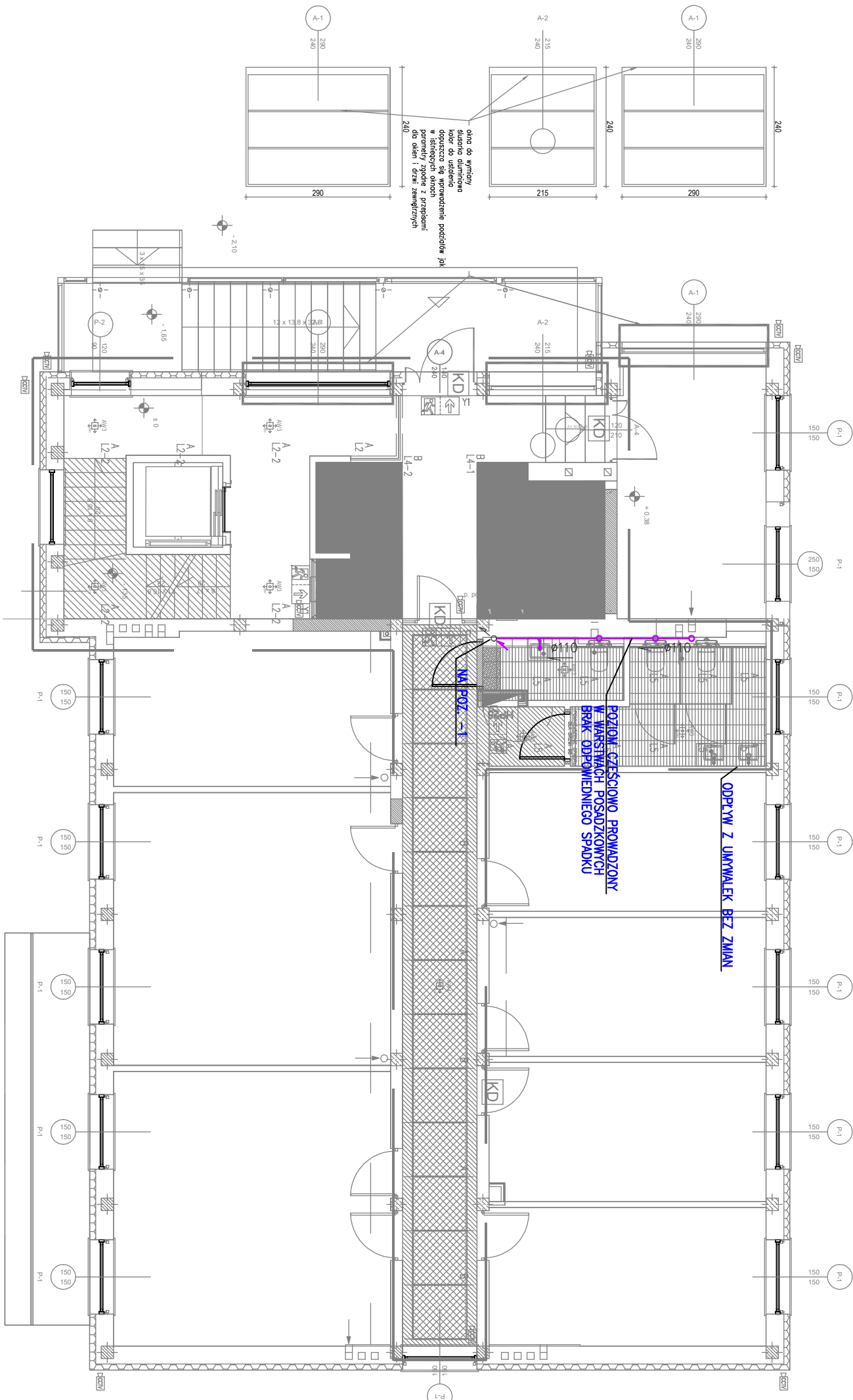


## rzut parteru



### LEGENDA

- NOWY PRZEWÓD KS NADPOSADZKOWY
- NOWY PRZEWÓD ODPOWIERZAJĄCY KS
- ISTN. PRZEWÓD KS
- PRZEWIERT I ZEJSĆIE KS NA PIĘTRO PONIŻEJ
- 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. 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 podane w specyfikacji oraz być niekwalifikujące i niezestrzeżone. Ognia. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.			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. 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 podane w specyfikacji oraz być niekwalifikujące i niezestrzeżone. Ognia. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.	
INWESTOR			ZAWRÓCENIE	
Polskie Centrum Akredytacji			RZUT PARTERU -WOD-KAN DEMONTAŻE	
Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-582 Warszawa			Carbon Architecture Sp. z o.o.	
Projektant / Inżynier: mgr inż. Tomasz Nowak			ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772	
Projektant			m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com	
Nr proj. / Proj. No.:			Skala / Scale:	
-			1:100	
			Data / Date:	
			12.06.2024	