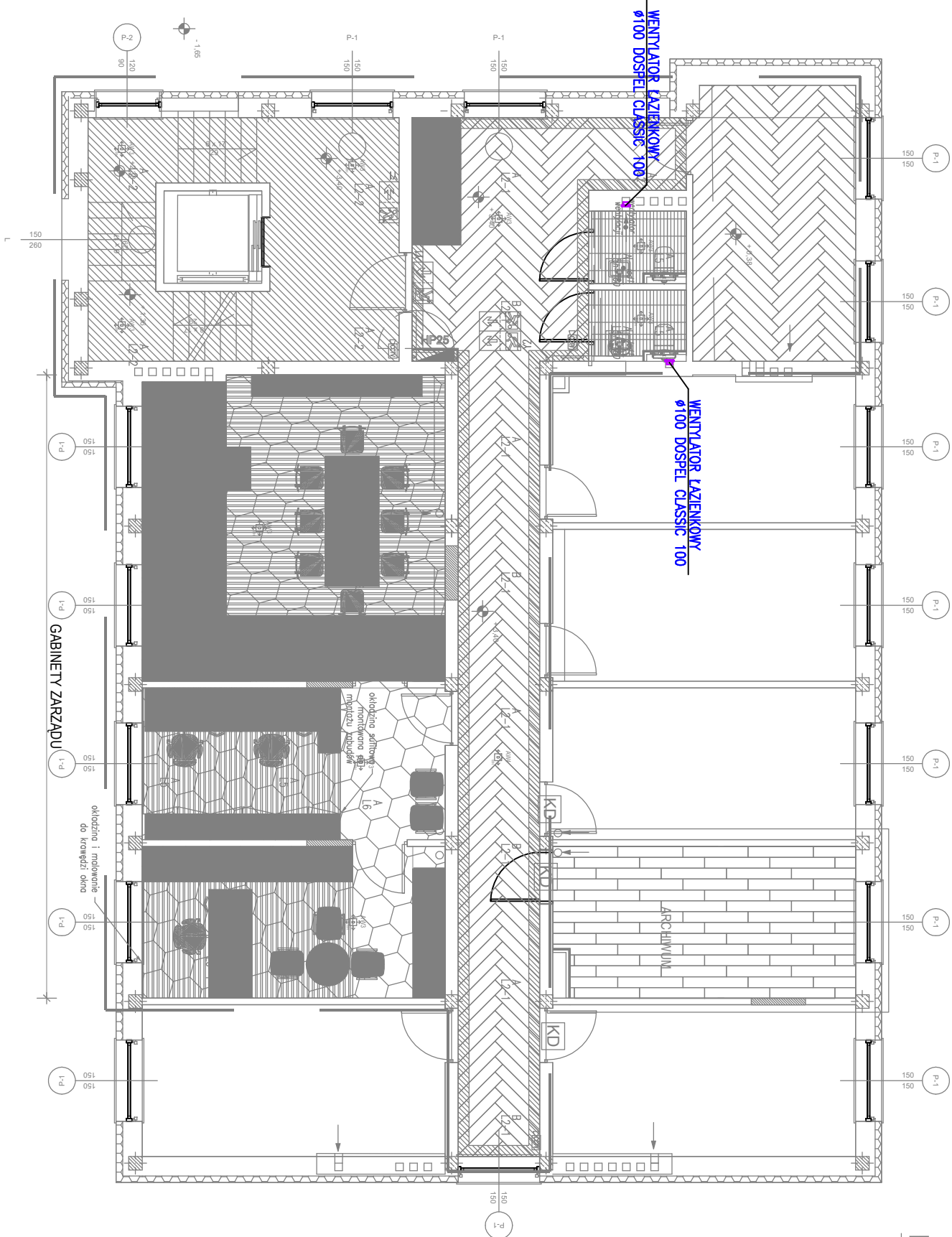


rzut piętra I



LEGENDA

- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY NATYNKOWY VENTURE INDUSTRIES EBB 170N URUCHAMIANY Z WŁĄCZENIEM OŚWIETLEŃA WYPOSAŻONY W WYŁĄCZNIK CZASOWY I Z USTAWIONYM CZASEM OPÓŹNIENIA 30MIN. 1~230V, 50Hz, P=36W DLA LS, 48W DLA HS
- KRATKA WENTYLACYJNA TRANSFEROWA 525x75 TYP KSH, F_{eff}=0,023m² W KADZYCH DRZWIACH ZESPÓŁ DWOCH KRATK
- PRZEPŁYW POWIETRZA PRZECZ PODCIĘCIE W DRZWIACH LUB POD ŚCINKĄ GISZTOWA
- ISTNIEJĄCY 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 ominiwać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu 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 projekcie oraz być niekwalifikujące i niezestrzeżone. Ognia. Księgę poszczepnych 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 ominiwać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu 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 projekcie oraz być niekwalifikujące i niezestrzeżone. Ognia. Księgę poszczepnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.	
INSTALACJE SANITARNE		ZAWRĘS	
Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczęśliwka 42, 01-382 Warszawa		RZUT 1. PIĘTRA -WENTYLACJA DEMONTAŻE	
INWESTOR		Polskie Centrum Akredytacji	
Nazwa rysunku:		Projekt architekt Engineer: mgr inż. Tomasz Nowak	
Projekt / Inżynier:		MAZ0026POOS04	
Projekt / Inżynier:			
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:	
-		1:100	
		Data / Date:	
		12.06.2024	