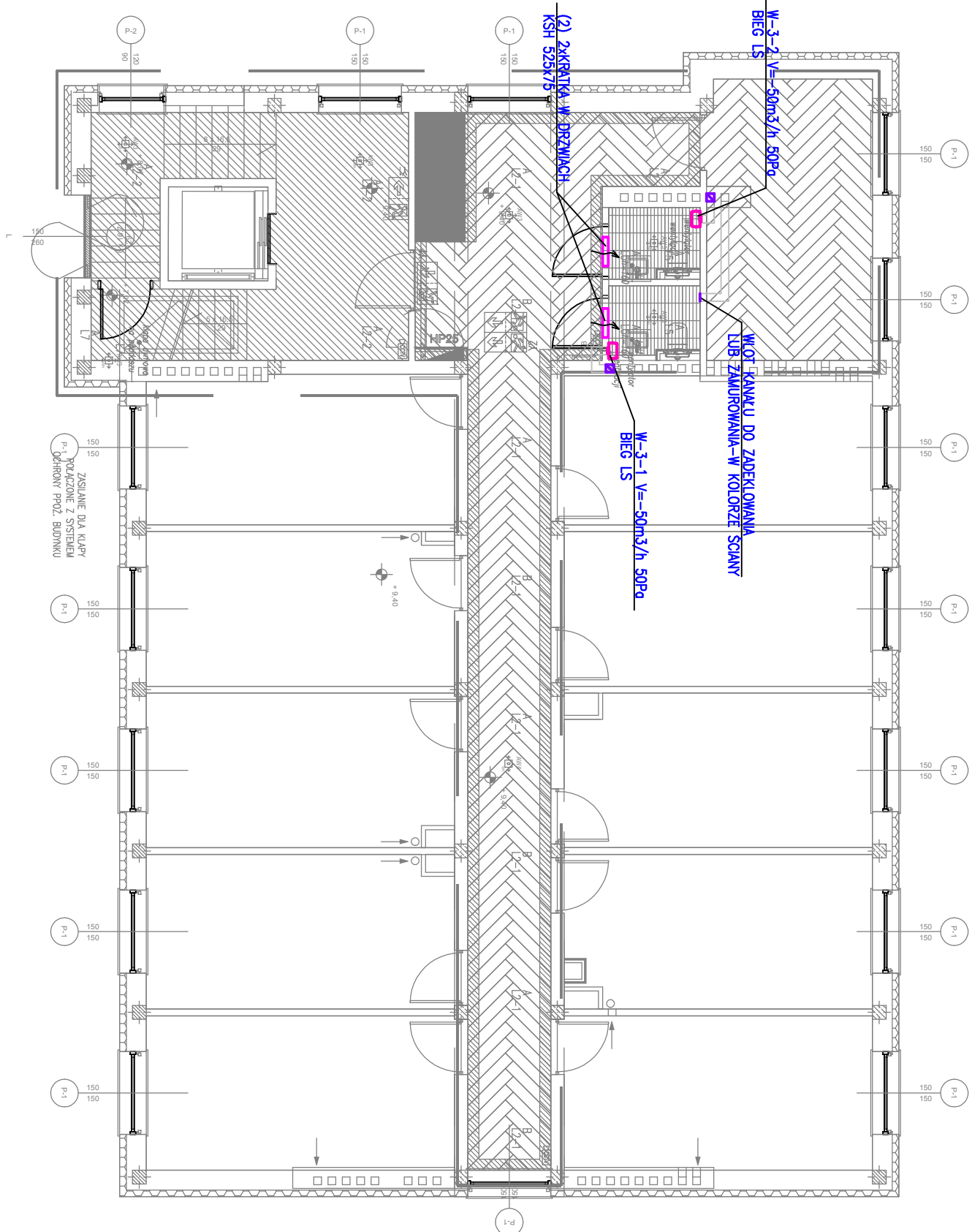


## rzut piętra III



### LEGENDA

- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY NATYNKOWY VENTURE INDUSTRIES EBB 170N URUCHAMIANY Z WŁĄCZENIEM OŚWIELENIA 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<sub>eff</sub>=0.023m<sup>2</sup> W KĄDZYCH DRZWIACH ZESPÓŁ DWOCH KRATK
- PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ PODCIECIE W DRZWIACH LUB POD ŚCINKĄ GISZTOWĄ
- ISTNIEJĄCY ELEMENT INSTALACJI
- DO USUNIĘCIA

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego projektu są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uprzedzenia z autorem. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanej projektem 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 poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.			Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego projektu są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uprzedzenia z autorem. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanej projektem 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 poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PROZ.		
INSTALACJE SANITARNE			ZAWRĘS		
Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczęśliwska 42, 01-382 Warszawa			RZUT 3. PIĘTRA -WENTYLACJA MONTAŻE		
INWESTOR			Polskie Centrum Akredytacji		
Nazwa rysunku:			Lp. rysunku:		
Projektant / Inżynier:			M.A.Z.0026/POOS/04		
Projektant:					
Design:			CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.		
ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasinek@carbon-architecture.com			Data / Date:		
Nr proj. / Proj. No.:			1:100		
			12.06.2024		