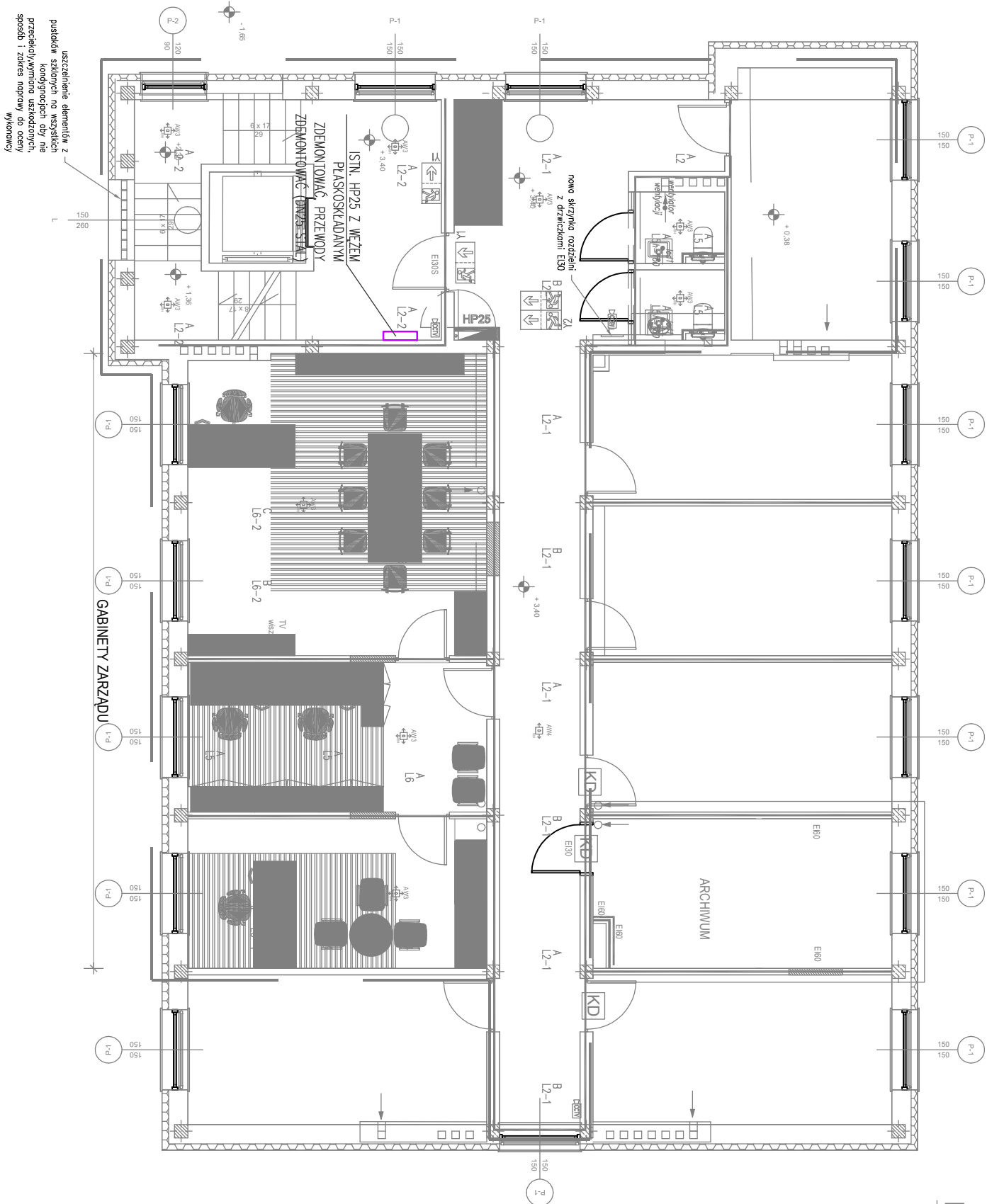








# rzut piętrowy



## LEGENDA

-  NOWY HYDRANT WENIETRZNY HP25 SZAFKOWY, NATYKOWY, Z WĘŻEM PŁOSZCZYNĄ 20MB I Z MIKROSEMIEM NA GŁOSNICĘ, UNIVERSALNY
-  PRZEMÓD STAŁOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENIETRZNE, MONTOWANY DO STROPU
-  ISTN. PRZEMÓD STAŁOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENIETRZNE
-  ISTN. PRZEMÓD WODY ZIMNEJ BYTOWEJ
-  NOWY PRZEMÓD WODY ZIMNEJ BYTOWEJ
-  ELEMENT INSTALACJI DO USUNIĘCIA

<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest widownym pod warunkiem że na będzie koprowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze szrami stanowiącym na planie budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie oznaczonych zamiarów. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności w wymiarach pomiędzy rysunkiem a danymi i obiektu projektowanego elementu poddać wyliczenia się rysunki danych. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić.</p>							
<p>UWAGA:</p> <p>Podstawą realizacji jest kompletna, wstępna dokumentacja wykonawcza wraz z jej ewolucją. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty wykonawcze, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, doposażone są zastosowaniem materiałów tworzących jednolitą całość i estetyczną pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania techniczne oraz być niekwalifikowane i niepodlegające zmianom. Kłopoty z dostawą materiałów należy skłonić do rozwiązania PRZ.</p>							
<p><b>INSTALACJE SANITARNE</b></p>							
<p>Nazwa projektu:</p> <p><b>Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa</b></p>							
<p><b>ZAKRES</b></p> <p><b>RZUT 1. PIĘTRA - INST. HYDRANTOWA DEMONTAŻE</b></p>							
<p><b>INWESTOR</b></p> <p><b>Polskie Centrum Akredytacji</b></p>							
<p><b>CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Nowogrodzka 107/1, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasior@carbon-architecture.com</p>							
<p><b>Legenda:</b></p> <table><tr><td>Regul. techniczny / Regulator</td><td>mgr inż. Tomasz Nowak</td></tr><tr><td>Regul. instalacyjny / Regulator</td><td>MMZ0028P00S04</td></tr><tr><td>Regul. architektoniczny / Regulator</td><td></td></tr></table>		Regul. techniczny / Regulator	mgr inż. Tomasz Nowak	Regul. instalacyjny / Regulator	MMZ0028P00S04	Regul. architektoniczny / Regulator	
Regul. techniczny / Regulator	mgr inż. Tomasz Nowak						
Regul. instalacyjny / Regulator	MMZ0028P00S04						
Regul. architektoniczny / Regulator							
<p><b>Nr proj. / Proj. No.:</b></p> <p><b>Skala / Scale:</b></p> <p><b>1:100</b></p>							
<p><b>Data / Date:</b></p> <p><b>12.06.2024</b></p>							