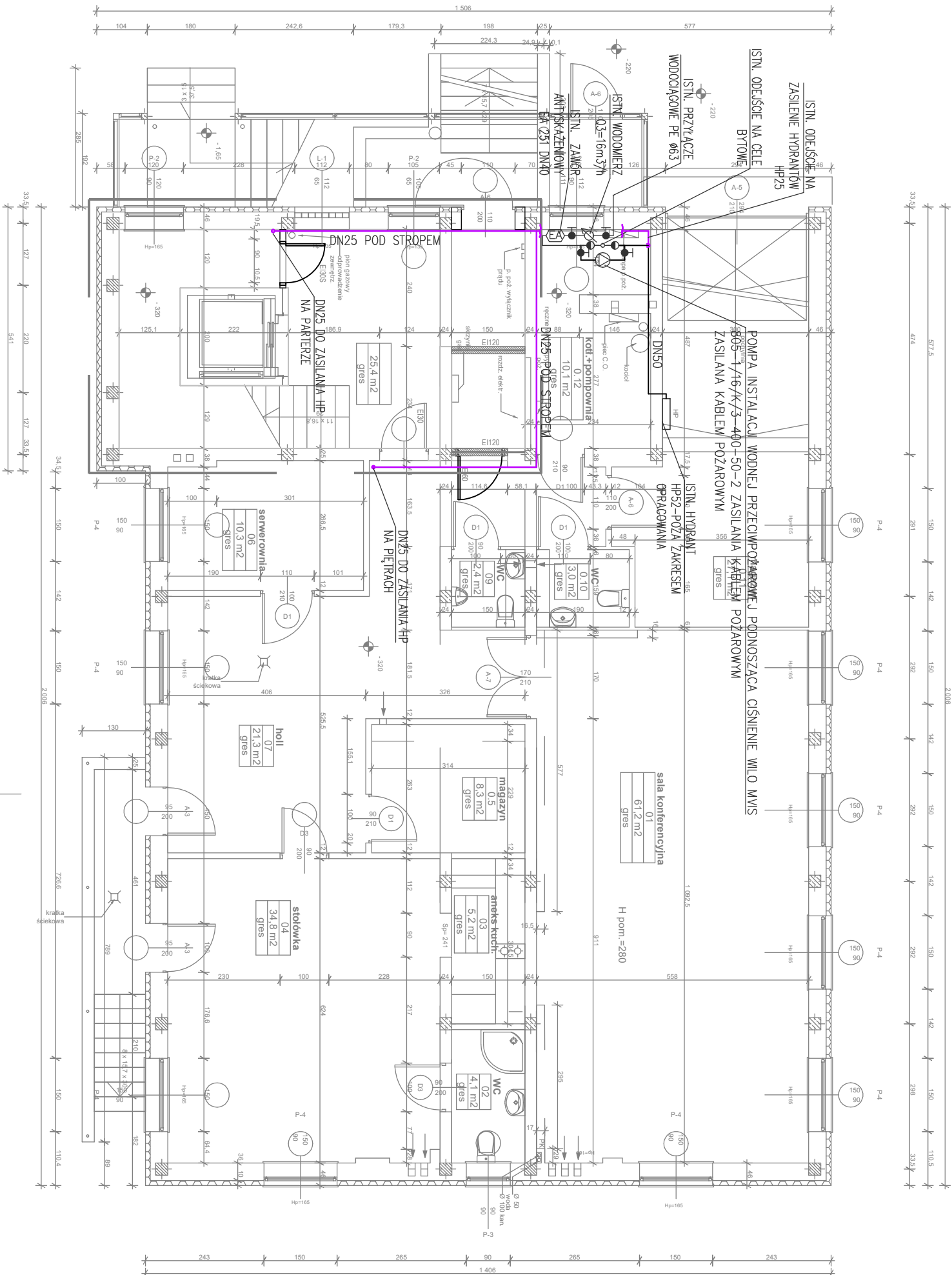
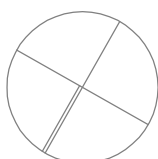


rzut piwnic



LEGENDA

- NOWY HYDRANT WENIETRZNY HP25, SZARKOWY, NATYKOWY, Z WEZŁEM POCSZTYWNYM ZDMB I Z MIEISCEM NA GASNICĘ, UNIWERSALNY
- PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENIETRZNE, MONTOWANY DO STROPU
- ISTN. PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY WENIETRZNE
- ISTN. PRZEWÓD WODY ZIMNEJ BYTOWEJ
- NOWY PRZEWÓD WODY ZIMNEJ BYTOWEJ
- ELEMENT INSTALACJI DO USUNIĘCIA

<p>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 zezwolenia z autorem. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań technicznych. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uprzedniej akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieozdrobnionej opina. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z zezwoleną PROZ.</p>			<p>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 zezwolenia z autorem. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Ostatecznym wykonawcą jest zleceniodawca, który musi uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań technicznych. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uprzedniej akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieozdrobnionej opina. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z zezwoleną PROZ.</p>		
<p>UWAGA:</p> <p>Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy wykonać badania geologiczne i hydrogeologiczne, które muszą uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań technicznych. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uprzedniej akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieozdrobnionej opina. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z zezwoleną PROZ.</p>			<p>UWAGA:</p> <p>Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy wykonać badania geologiczne i hydrogeologiczne, które muszą uwzględnić formę akceptacji generowanego projektu w zakresie estetyki i jakości rozwiązań technicznych. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów towarzyszących jakościowo i estetycznie pod warunkiem uprzedniej akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania podane w specyfikacji oraz być niekwalifikowane i nieozdrobnionej opina. Księgę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z zezwoleną PROZ.</p>		
<p>INWESTOR</p> <p>Polskie Centrum Akredytacji</p>			<p>INWESTOR</p> <p>Polskie Centrum Akredytacji</p>		
<p>INSTRUMENTACJA SANITARNA</p> <p>Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa</p>			<p>INSTRUMENTACJA SANITARNA</p> <p>Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa</p>		
<p>Projektant</p> <p>Carbon Architecture Sp. z o.o.</p> <p>ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772</p> <p>m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com</p>			<p>Projektant</p> <p>Carbon Architecture Sp. z o.o.</p> <p>ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772</p> <p>m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasorek@carbon-architecture.com</p>		
<p>Nr proj. / Proj. No.:</p> <p>1:100</p>			<p>Nr proj. / Proj. No.:</p> <p>1:100</p>		
<p>Data / Date:</p> <p>12.06.2024</p>			<p>Data / Date:</p> <p>12.06.2024</p>		