



Biuro projektowe instalacji sanitarnych

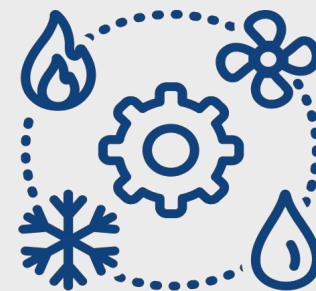
Rzetelność inżynierska na której możesz polegać

- ✓ Technologia BIM
- ✓ Innowacyjne projekty
- ✓ 20 lat doświadczenia



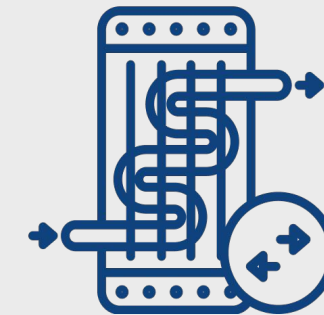
Sieci ciepłownicze

- ✓ budowy i modernizacje sieci ciepłowniczych
- ✓ przyłącza ciepłownicze
- ✓ węzły kompaktowe
- ✓ węzły hybrydowe



Instalacje wewnętrzne

- ✓ HVAC
- ✓ instalacje wod-kan
- ✓ instalacje oddymiania
- ✓ technologia BIM



Instalacje odzysku ciepła

- ✓ odzysk ciepła z wody szarej w budynkach mieszkalnych
- ✓ odzysk ciepła ze ścieków przemysłowych
- ✓ odzysk ciepła z instalacji sprężonych



REALIZACJE

NOWY PORT POPOWICE

WROCŁAW

Projekt instalacji sanitarnych dla 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi oraz garażem podziemnym.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: Vantage Development S.A.
- Architekt: Maćków Pracownia Projektowa
- Generalny wykonawca: Erbud S.A.
- Projekt IS: EP PROJEKT Sp. z o.o.
- Realizacja: 2020 rok

REALIZACJE

GRABISZYŃSKA 139

WROCŁAW

Kompleksowy projekt z zakresu instalacji sanitarnych dla inwestycji przy ul. Grabiszyńskiej 139-141.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: Dom Development Wrocław Sp. z o.o.
- Architekt: Major Architekci
- Projekt IS: EP PROJEKT Sp. z o.o.
- Realizacja: 2018 rok





REALIZACJE

PAWILON HANDLOWY Z MYJNIĄ SAMOCHODOWĄ GODZIESZÓW

Projekt instalacji sanitarnych dla pawilonu handlowego oraz myjni bezdotykowej w Godzieszowie.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: SPS INVEST GROUP Sp. z o. o.
- Architekt: Rewizja-grupa projektowa Krzysiek Grześków
- Projekt IS: EP PROJEKT Sp. z o.o.
- Realizacja: 2023 rok
- BIM

REALIZACJE

FABRYKA BULTEN

WIEPRZ

Projekt instalacji sanitarnych wewnętrznych wraz z wentylacją oraz instalacji zewnętrznych.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: Bulten Polska S.A.
- Architekt: Multiprojekt Studio Sp. z o.o.
- Generalny wykonawca: Zeman HDF Sp. z o.o.
- Projekt IS: EP PROJEKT Sp. z o.o.
- Realizacja: 2022 rok
- BIM





REALIZACJE

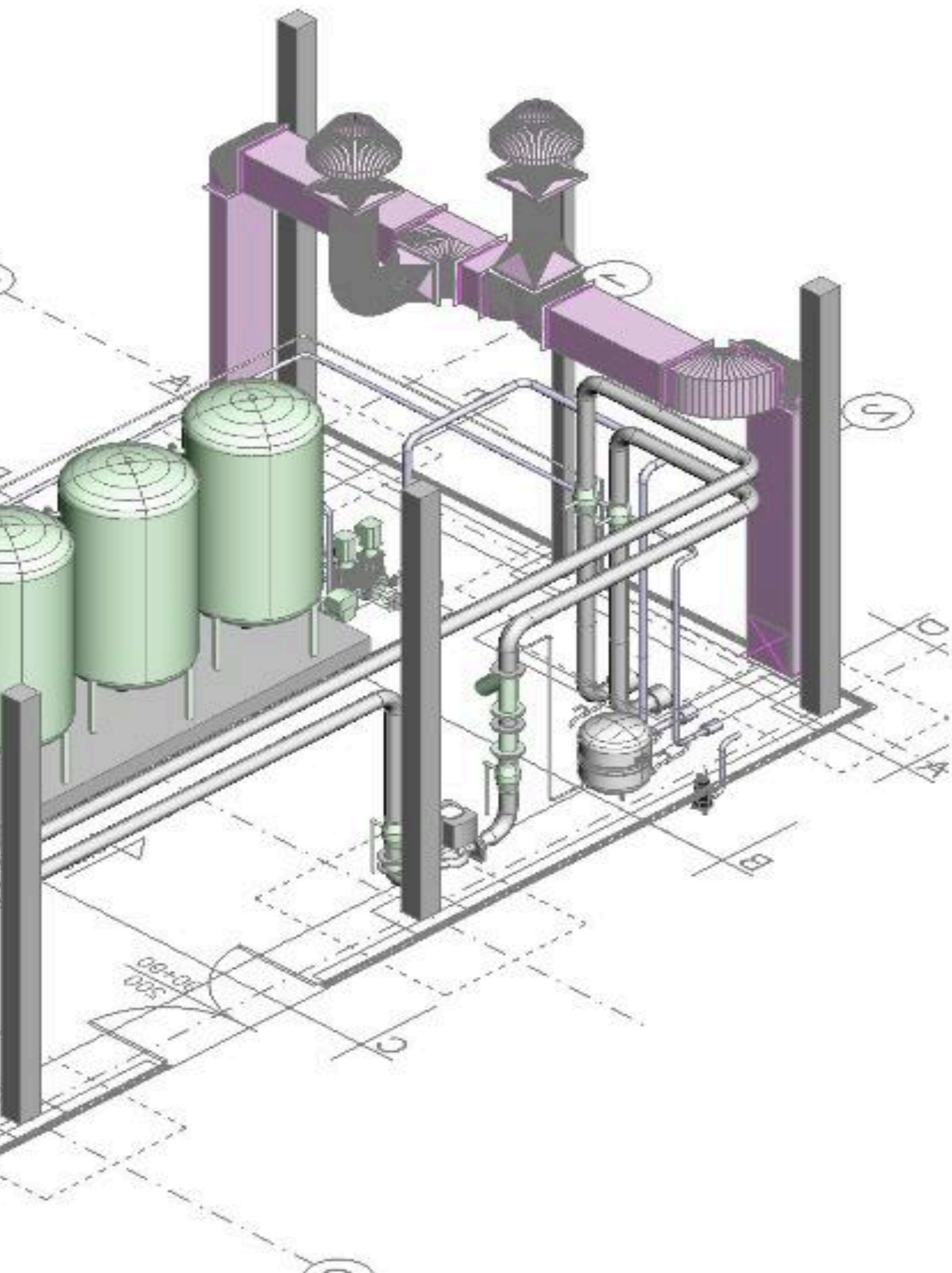
PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

WROCŁAW

Przebudowa sieci ciepłowniczej tradycyjnej 2xDN700 w kanale ciepłowniczym przy ul. Świętokrzyskiej we Wrocławiu.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: Inwest Temar AM S.A. Sp.k.
- Konstruktor: Zarzycki Konstrukcje Budowlane
- Gestor sieci ciepłowniczej: Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
- Projekt: EP PROJEKT Sp. z o.o
- Realizacja: 2024 rok



REALIZACJE

ODZYSK CIEPŁA KRAPKOWICE

Instalacja odzysku ciepła ze ścieków technologicznych (przemysł papierniczy) na potrzeby podgrzania świeżej wody dla zasilania kotłów parowych. W ramach zadania zaprojektowano także sieć ciepłowniczą (łączyącą dolne źródło z układem pomp ciepła) oraz infrastrukturę towarzyszącą.

W przedsięwzięciu uczestniczyli:

- Inwestor: Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o.
- Zamawiający: PWPO-T PROMONT Spółka z o.o.
- Współpraca: dr inż. Wojciech Mazurek
- Projekt IS: EP PROJEKT Sp. z o.o
- Realizacja: 2024 rok
- BIM

KLIENCI

