



- Legenda:**
- Górne źródło zasilanie
  - Górne źródło powrót
  - C.W.U.
  - Cyrkulacja
  - Dopływ zimnej wody
  - Sterowanie zasilanie
  - Sterowanie czujnik
  - Sterowanie komunikacja
  - Sterowanie zbiorczy

- Projekt architektoniczny rozpatrywany razem z projektami branżowymi: konstrukcyjnym, instalacji elektrycznych, instalacji sanitarnych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami szczegółowymi, obowiązującymi Normami Polskimi, zasadami BHP oraz pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie użyte materiały budowlane muszą posiadać atest dopuszczający je do powszechnego stosowania.



**PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI  
ZWIK SP. Z O.O. WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH NA BIUROWE  
W BUDYNKU SIEDZIBY ZWIK SP. Z O.O.**

INWESTOR  
**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.**  
os. Mazurskie 1a, 11-700 Mragowo

ADRES INWESTYCJI  
Działka nr 109/4 obręb 06 Mragowo

Schemat ogólny hydrauliczny pompy ciepła		Nr rysunku	Skala
		S10	b/s
		PROJEKT TECHNICZNY	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ Sanitarna	mgr inż. Tomasz Wrzosek upr. nr WAM0062/POOS/13	09.2025r.	
SPRAWDZIŁ Sanitarna	mgr inż. Maciej Saczuk upr. nr MAZ0155/POOS/09	09.2025r.	