

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Projekt instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej z zastosowaniem powietrznych pomp ciepła dla budynku wielorodzinnego**

Adres obiektu budowlanego: ul. Brzozowa 19 A, 22-400 Zamość

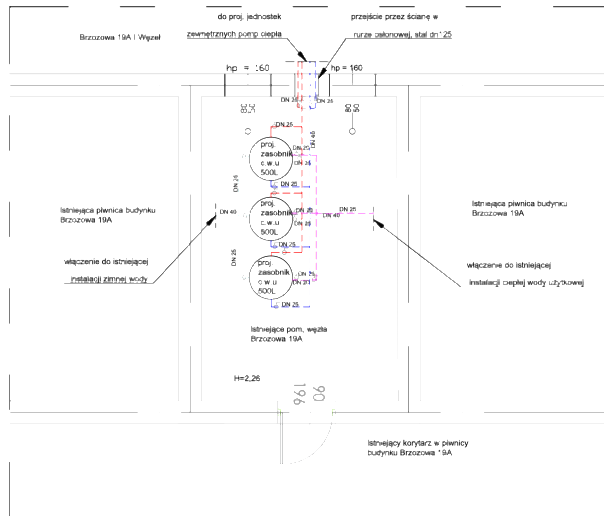
Jedn. i obręb ewid., numery działek: dz. nr 131/2

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19b, 22-400 Zamość

Data opracowania: PAŹDZIENIKA 2025

ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY				
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Projektant spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. SABINA MAZUR instalacyjna bez ograniczeń upr.nr ew. LUB/0103/PWBS/21	PAŹDZIERNIK 2025	
	Asystent projektanta	mgr inż. JUSTYNA WOLSKA		

ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA :

- zasilanie instalacji, stal dn40-25
- powrót instalacji, stal dn40-25
- c.w.u. stal dn25-40
- instalacje zimnej wody, stal dn40-25
- cyrkulacja, stal dn20-25
- zawór zwrotny
- filtr skrobny
- zawór bezpieczeństwa typu SYR
- pompa cyrkulacyjna
- zawór odcinający



Projekt instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej z zastosowaniem powietrznych pomp ciepła dla budynku wielorodzinnego

03/2025

Dz. nr 131/2

ul. Brzozowa 19A,

22-400 Zamość

Strona:

INSTALACJE C.W.U.

Data:

PAŹDZIERNIK 2025

PROJEKTANT:
mgr inż. Sabina Mazur
LUB/0103/PWBS/21

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. Justyna Wośka

Skala:

PT

Tytuł rysunku:

RZUT POMIESZCZENIA
WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO

Skala:

1:50

Nr rysunku:
IS_02

Rev.:

BRZOZOWA 19A ZAMOŚĆ

Brzozowa 19A, Zamość, 22-400, Poland



MAGAZYN ENERGII

Magazyn energii + PV

SolarEdge Home Battery 48V - 2
Modules x 2

Zarządzanie magazynem energii



PODSUMOWANIE SYSTEMU

36 Moduły PV

2 Falowniki

36 Optymalizatory

2 Magazyny energii

PODSUMOWANIE SYMULACJI



