



- 1. J. Zewnętrzna HHPS-M10TH
- 2. Moduł Hydrauliczny HHPMD-M100THI
- 3. Zawory Odcinające (Zakupić Dodatkowo)
- 4. Filtr Siatkowy (Zakupić Dodatkowo)
- 5. Zawór 3-drożny
- 6. Zawór Spustowy (Zakupić Dodatkowo)
- 7. Zawór Uzupelniający (Zakupić Dodatkowo)
- 8. Naczynie Wzbiorcze typ np.: Reflex N 18(Zakupić Dodatkowo)
- 9. Pompa Obiegowa np.: Wilo Yonos PARA / RS 25/6 (Zakupić Dodatkowo)
- 10. Zawór odpowietrzający
- 11. Zawór Zwrotny (Zakupić Dodatkowo)
- 12. Bufor o pojemności 400L (Zakupić dodatkowo)
- 13. Filtr cząstek stałych (Zakupić Dodatkowo)
- 14. Czujnik TBT1 dostarczony z urządzeniem

Projektował:				
	mgr inż. Jerzy Grad	PDK/0199/POOS/10	04.09.2025	Podpis
Opracował:				
	mgr inż. Adrian Rosa		04.09.2025	Podpis
Faza opracowania: Schemat Ideowy Instalacji Pompy Ciepła				
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Tytuł rysunku: Schemat Instalacyjny 1				
Numer rysunku: Inw 01	Skala: 1:100	Lokalizacja: Nieprowice 5, gm. Złota		