



Oznaczenia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiornicze
MAN Manometr ciśnienia
SV Zawór bezpieczeństwa
FE Zawór spustowy
R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
SA Zawór odcinający
HK Obieg grzewczy
KR Zawór zwrotny
THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
R2.1 Czujnik temperatury powrotu
PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
M13 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
AW Wyjście c.w.u.
EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.
RS Powrót z węzownicy zasobnika
VS Zasilanie węzownicy zasobnika
EW Wejście zimnej wody
E9 Kołnierzowa grzałka elektryczna
SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
WWSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.
WPM Econ Sterownik pompy ciepła

<div><div></div><div><div>Hincman Projekt Sara Hincman</div><div>ul. Akacjowa 9a, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie</div><div>hincmanprojekt@gmail.com 881 584 618</div><div>NIP: 8771483667 REGON: 388408520</div></div></div>				
Nazwa zamierzenia budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				
Tytuł rysunku: INSTALACJA SANITARNA - SCHEMAT KOTŁOWNI				
Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Nowym Mieście Lub. ul. Szkolna 5b, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Projektował(a): mgr inż. Łukasz Hincman Uprawnienia budowlane ograniczone do projektowania w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. upr. bud. nr WAM/0243/PWOS/21	Podpis:		
Lokalizacja: dz. nr 193 obręb 0009 Nowe Miasto Lub., gm. Nowe Miasto Lub. [281201_1]	Projektował(a):			
Branża: Sanitarna	Data: 11.07.2025 r.	Skala: ---	Numer rysunku: S-02	Numer strony: