



1. KOCIOŁ ZGAZOWUJĄCY DREWNO O MOCY 25kW Z WBUDOWANĄ WĘŻOWNICĄ SCHŁADZAJĄCĄ
 2. LADDOMAT 22
 3. ZBIORNIK BUFOROWY 800l SZT. 2 (pojemność zbiorników należy dostosować do wymogów producenta kotła).
 4. ISTNIEJĄCA POMPA CIEPŁA C.W.U. Z ZASOBNIKIEM 270l-300l WYPOSAŻONYM W WĘŻOWNICĘ NALEŻY WPIĄĆ W MODERNIZOWANĄ INSTALACJĘ C.O.
 5. NACZYNIĘ PRZEPONOWE 35dm³ (*pojemność uzależniona od pojemności wodnej kotła)
 6. NACZYNIĘ PRZEPONOWE 200dm³ (*pojemność uzależniona od pojemności wodnej buforów + instalacji c.o.)
 7. ISTNIEJĄCE NACZYNIĘ PRZEPONOWE 25dm³
- T1 - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
TC 1 - CZUJNIK TEMPERATURY WODY KOTŁOWEJ
☐ - FILTR SIATKOWY Z ODMULACZEM
◀▶ - ZAWÓR ZWROTNY
✂ - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Ⓜ - ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
⬮ - POMPA OBIEGOWA C.O.
T1 ☐ - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
☐* - REGULATOR (STEROWNIK POKOJOWY) Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY

INSTALACJA C.O.
— ZASILANIE
— POWRÓT
INSTALACJA WODOCIĄGOWA
— WODA ZIMNA
— WODA CIEPŁA (C.W.U.)

OBIEKT	LEŚNICTWO GRZECZNA PANNA		
LOKALIZACJA	GRZECZNA PANNA DZ. 3209/1 GM. SZUBIN		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN		
NAZWA RYS.	ROZWIĄZANIE INSTALACJI C.O., C.W.U.		
PROJEKTANT	PIOTR MEYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
DATA	14.4.2023r.	RYS. 6	SKALA 1:50