



1. KOCIOŁ V KLASY NA PELLETT O MOCY 25kW Z WBUDOWANĄ WĘŻOWNICĄ SCHŁADZAJĄCĄ
2. LADDOMAT 22
3. ISTNIEJĄCSA POMPA CIEPŁA C.W.U. Z ZASOBNIKIEM 270l-300l
Z WĘŻOWNICĄ NALEŻY WPIĄĆ W MODERNIZOWANĄ INSTALACJĘ C.O.
4. NACZYNNIE PRZEPONOWE 35dm³ (*pojemność uzależniona od pojemności wodnej kotła)
5. ISTNIEJĄCE NACZYNNIE 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

INSTALACJA C.O.

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

OBIEKT	LEŚNICTWO GĄBIN		
LOKALIZACJA	GĄBIN DZ. 3195/3 GM. SZUBIN		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN		
NAZWA RYS.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., C.W.U.		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
DATA	14.4.2023r.	RYS. 14	SKALA 1:50