



INSTALACJA C.O.

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

Uwaga:  
Przewężenie na klatce schodowej do 77cm

1. PROJEKTOWANY KOCIOŁ V KLASY (PALIWO DREWNO) O MOCY 30kW  
Z WBUDOWANĄ WĘŻOWNICĄ SCHŁADZAJĄCĄ

2. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 35dm<sup>3</sup>

3. NACZYNIE PRZEPONOWE C.W.U. 15dm<sup>3</sup>

4. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 200dm<sup>3</sup>

5. BUFOR C.O. 600dm<sup>3</sup> szt. 2 (pojemność buforu należy dostosować do wymagań  
producenta kotła)

6. KANAŁY POWIETRZNE Ø150

7. POMPA CIEPŁA C.W.U. Z ZASOBNIKIEM I WĘŻOWNICĄ - DO PRZENIESIENIA  
Z SĄSIEDNIEGO POMIESZCZENIA

8. OBECNA LOKALIZACJA POMPY C.W.U.

9. ISTNIEJĄCA STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA

OBIEKT	LEŚNICTWO NAKŁO		
LOKALIZACJA	STUDZIENKI DZ. 3065/6 GM. KCYNIA		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO SZUBIN		
NAZWA RYS.	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O., C.W.U.		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ	PODPIS	
DATA	14.4.2023r.	RYS. 3	SKALA 1:50