



Uwaga:
Przewężenie na klatce schodowej do 73,5cm

1. PROJEKTOWANY KOCIOŁ V KLASY (PALIWO DREWNO) O MOCY 15kW Z WBUDOWANĄ WĘŻOWNICĄ SCHŁADZAJĄCĄ
2. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 35dm³
3. PROJEKTOWANE NACZYNIE PRZEPONOWE C.W.U. 25dm³
4. NACZYNIE PRZEPONOWE C.O. 200dm³
5. BUFOR C.O. 600dm³ szt. 2 (pojemność buforu należy dostosować do wymagań producenta kotła)
6. PROJEKTOWANA POMPA CIEPŁA C.W.U. Z ZASOBNIKIEM
7. ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. (DN20-25), C.W.U (DN15-20).
8. PROJEKTOWANY NAWIEW Z/K DN150

OBIEKT	LOKAL MIESZKALNY W M. KĄPIE		
LOKALIZACJA	OBÓRZNIA DZ. 3242/3 GM. ŁABISZYN		
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. 17	SKALA 1:50