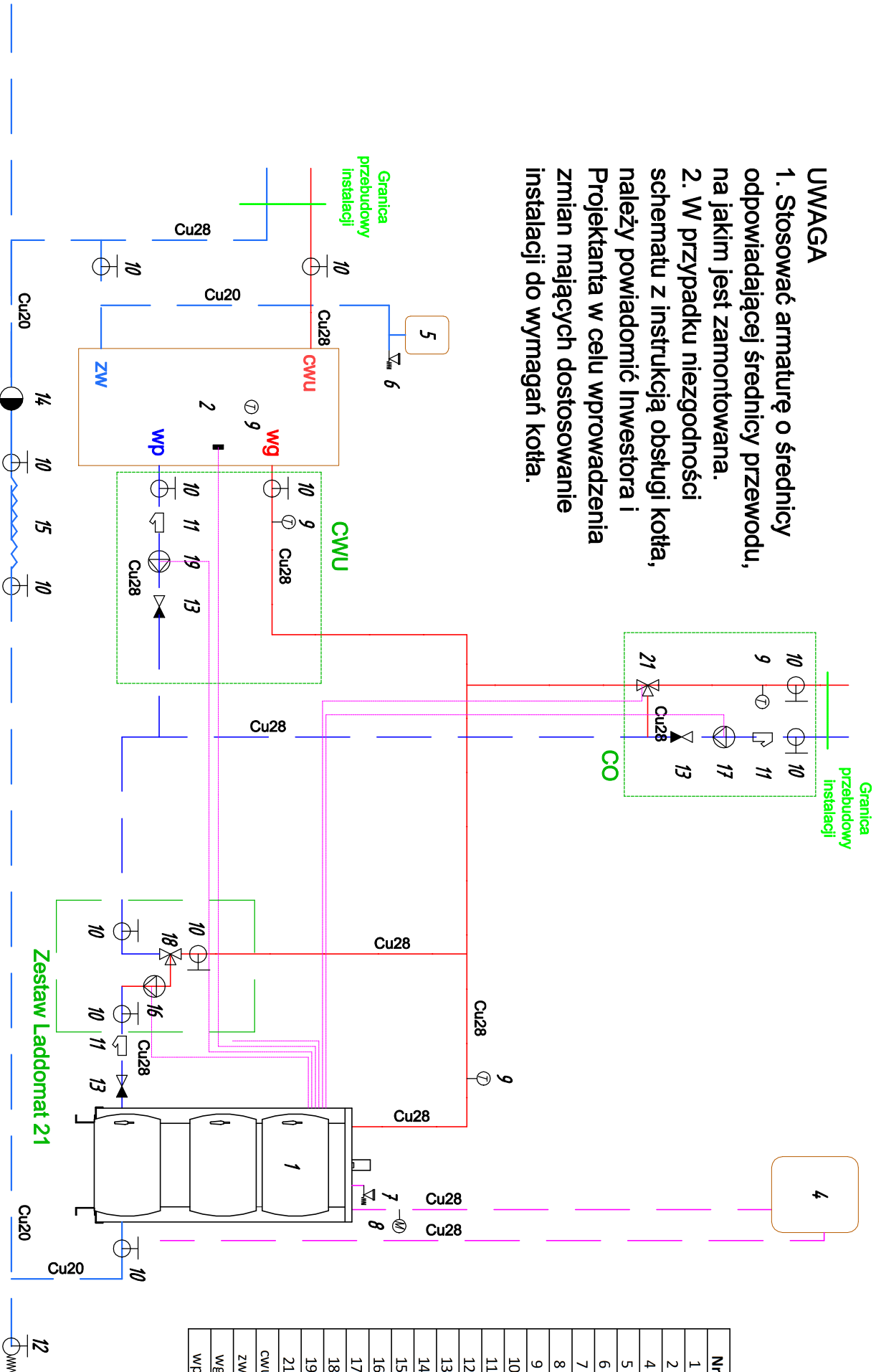


UWAGA

1. Stosować armaturę o średnicy odpowiadającej średnicy przewodu, na jakim jest zamontowana.
2. W przypadku niezgodności schematu z instrukcją obsługi kotła, należy powiadomić Inwestora i Projektanta w celu wprowadzenia zmian mających dostosowanie instalacji do wymagań kotła.



Nr	Nazwa elementu
1	Kocioł na paliwo stałe
2	Zbiornik CWU 300 l
4	Naczynie wzbiorcze otwarte 40 l
5	Naczynie wzbiorcze przeponowe 12 l
6	Zawór bezpieczeństwa 1/2" 8bar
7	Zawór bezpieczeństwa 3/4" 2,5bar
8	Manometr 1 bar
9	Termometr
10	Zawór odcinający
11	Filtr siatkowy
12	Zawór odcinający z złączką do węża
13	Zawór zwrotny
14	Zawór antyskażeniowy
15	połączenie elastyczne rozłączne
16	Pompa ładująca 25-60-180
17	Pompa CO 25-60-180
18	Termostatyczny zawór mieszający
19	Pompa CWU 25-40-180
21	Termostat. zawór miesz. z siłownikiem
cwu	wyjście na instalację CWU
zw	zasilanie zimną wodą
wg	zasilanie węzownicy zasobnika
wp	powrót z węzownicy zasobnika

LEGENDA

- Powrót CO
- Zasilanie CO
- Zimna woda
- Ciepła woda użytkowa

Nazwa zamierzenia budowlanego: w budynku mieszkalnym Nadleśnictwa Kościerzyna		Wymiana źródła ciepła	
Tytuł rysunku: Technologia instalacji CO		Lokal mieszkalny ul. Strzelecka 1m1	
Projektant: mgr inż. Adam Laska		Nr rysunku: 2	
Nr uprawnień: POM/0219/PWOS/04		Skala: BS	
Podpis:		Data: VIII 2024	