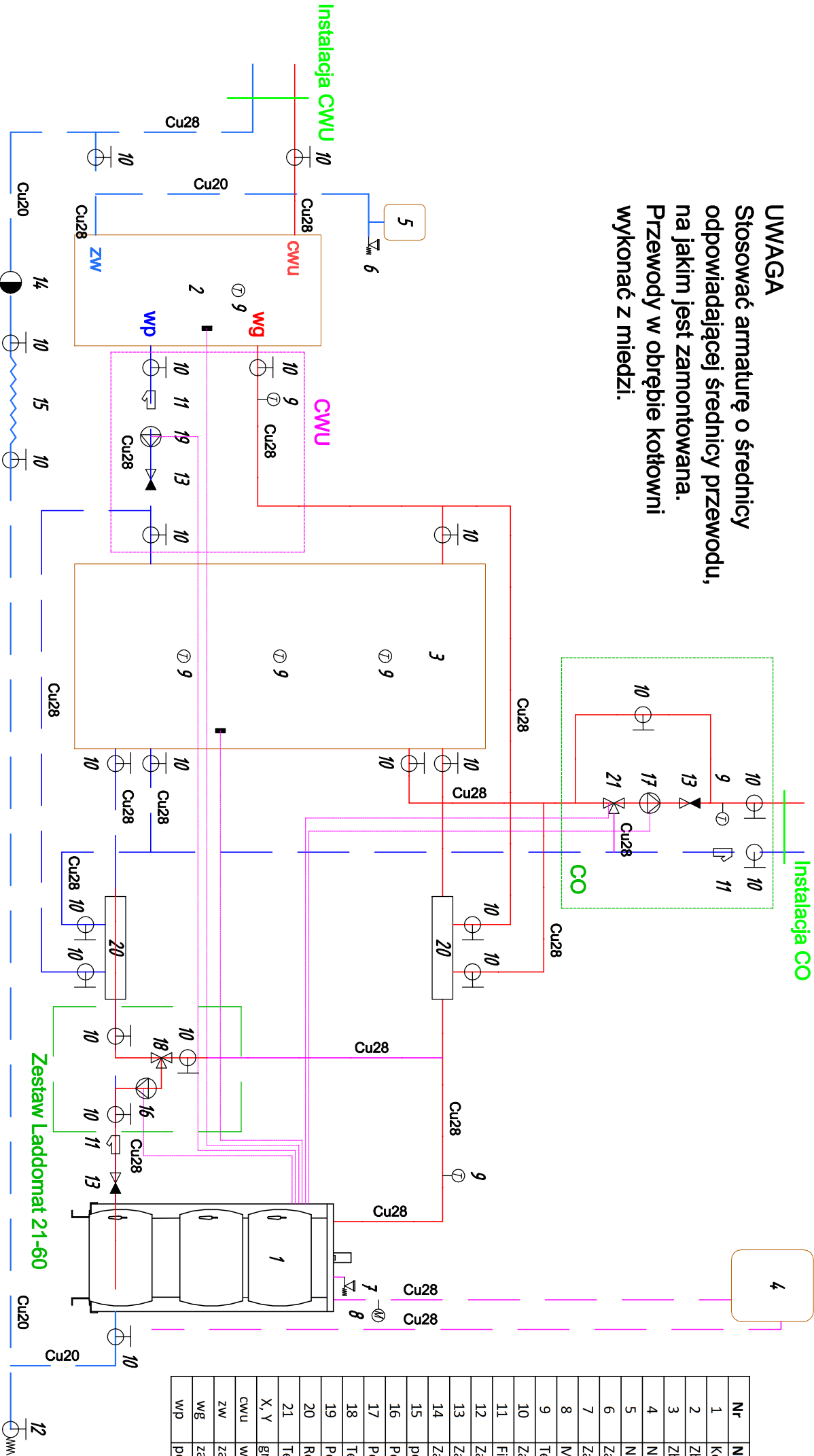


UWAGA
Stosować armaturę o średnicy odpowiadającej średnicy przewodu, na jakim jest zamontowana. Przewody w obrębie kotłowni wykonać z miedzi.



Nr	Nazwa elementu
1	Kocioł na paliwo stałe
2	Zbiornik CWU 120 l
3	Zbiornik buforowy 1000 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
20	Rozdzielacz
21	Termostat: zawór miesz. z siłownikiem
X, Y	granica przebudowy instalacji
cwu	wyście na instalację CWU
zw	zasilanie zimną wodą
wg	zasilanie wężownicy zasobnika
wp	powrót z wężownicy zasobnika

LEGENDA

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

Nazwa zamierzenia budowlanego:		Nr rysunku:	Skala:
Wymiana kotła centralnego ogrzewania w budynku leśniczówki Leśnictwa Nowa Kiszewa		2	BS
Tytuł rysunku:			
Technologia instalacji CO			
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Adam Laska	POM/0219/PWOS/04	1.09.2023	