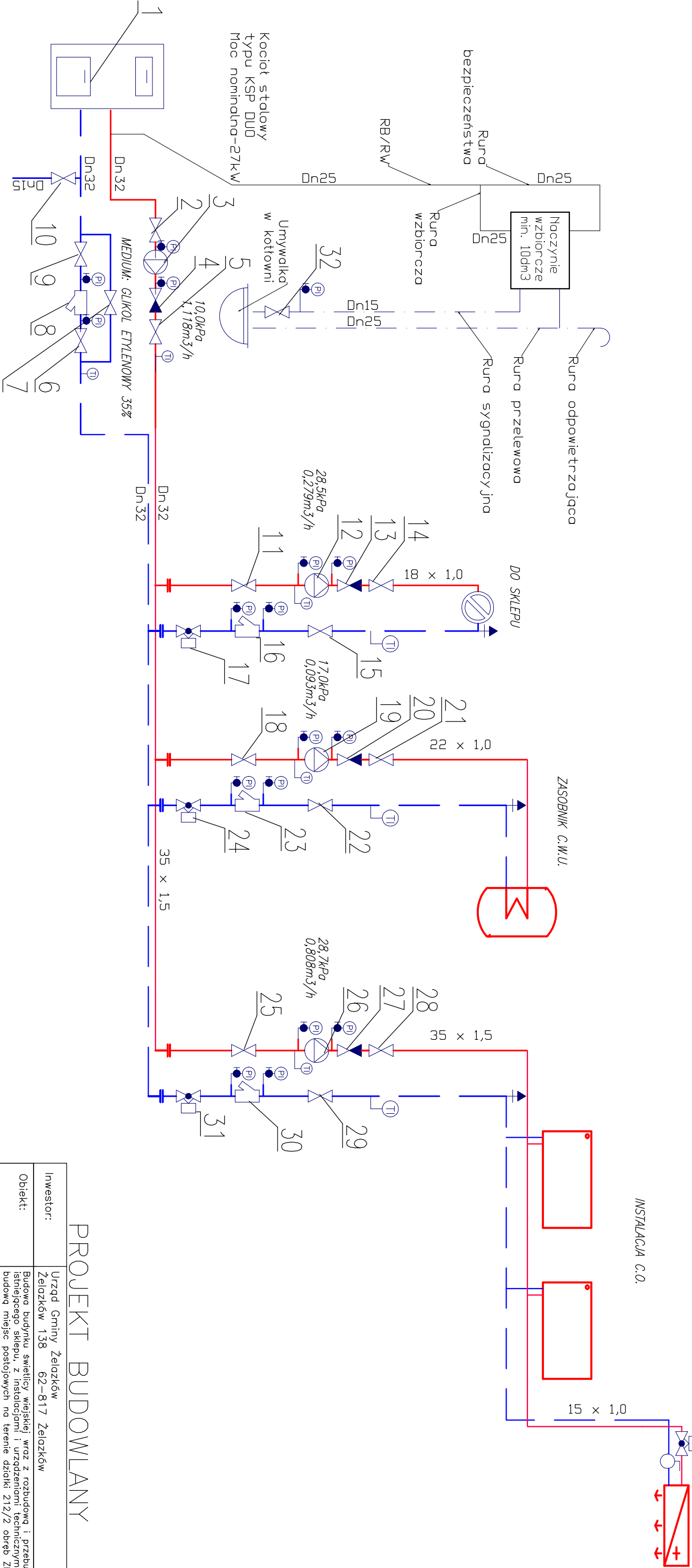


Zestawienie danych z projektu	
Opis	Suma
1, Kocioł na paliwo stałe typu KSP DUO Moc nominalna – 27kW	1 szt.
2, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
3, Pompa Star RS 25/4	1 szt.
4, Zawór przełotowy zwrotny Dn32	1 szt.
5, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
6, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
7, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
8, Filt. Dn32	1 szt.
9, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
10, Zawór spustowy Dn15	1 szt.
11, Zawór odcinający Dn15	1 szt.
12, Pompa Smart 15/4	1 szt.
13, Zawór zwrotny Dn15	1 szt.
14, Zawór odcinający Dn15	1 szt.
15, Zawór odcinający Dn15	1 szt.
16, Filt. siatkowy Dn15	1 szt.
17, Zawór regulacyjny Oventrop Hydrocontrol R Dn15	1 szt.
18, Zawór odcinający Dn20	1 szt.
19, Pompa STAR RS 15/2–130	1 szt.
20, Zawór zwrotny Dn20	1 szt.
21, Zawór odcinający Dn20	1 szt.
22, Zawór odcinający Dn20	1 szt.
23, Filt. siatkowy Dn20	1 szt.
24, Zawór regulacyjny Oventrop Hydrocontrol R Dn20	1 szt.
25, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
26, Pompa Star RS-25/6	1 szt.
27, Zawór zwrotny Dn32	1 szt.
28, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
29, Zawór odcinający Dn32	1 szt.
30, Filt. siatkowy Dn32	1 szt.
31, Zawór regulacyjny Oventrop Hydrocontrol R Dn32	1 szt.
32, Zawór odcinający Dn15	1 szt.



PROJEKT BUDOWLANY			
Investor:	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
Obiekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi, oraz budowę miejsc postojowych na terenie działki 212/2 obręb Zbořów		
Branża:	SANITARNA	Skala	—/—
Tytuł rysunku:	INSTALACJA CO – SCHEMAT	nr rys.	ISO6
Projektant:	mgr inż. Jacek Ziółkowski	uprawnienia:	7131/38/P/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki		7131/64/P/2002
Opracował:	mgr inż. Marcin Woźniak		
Data:	11.2012		