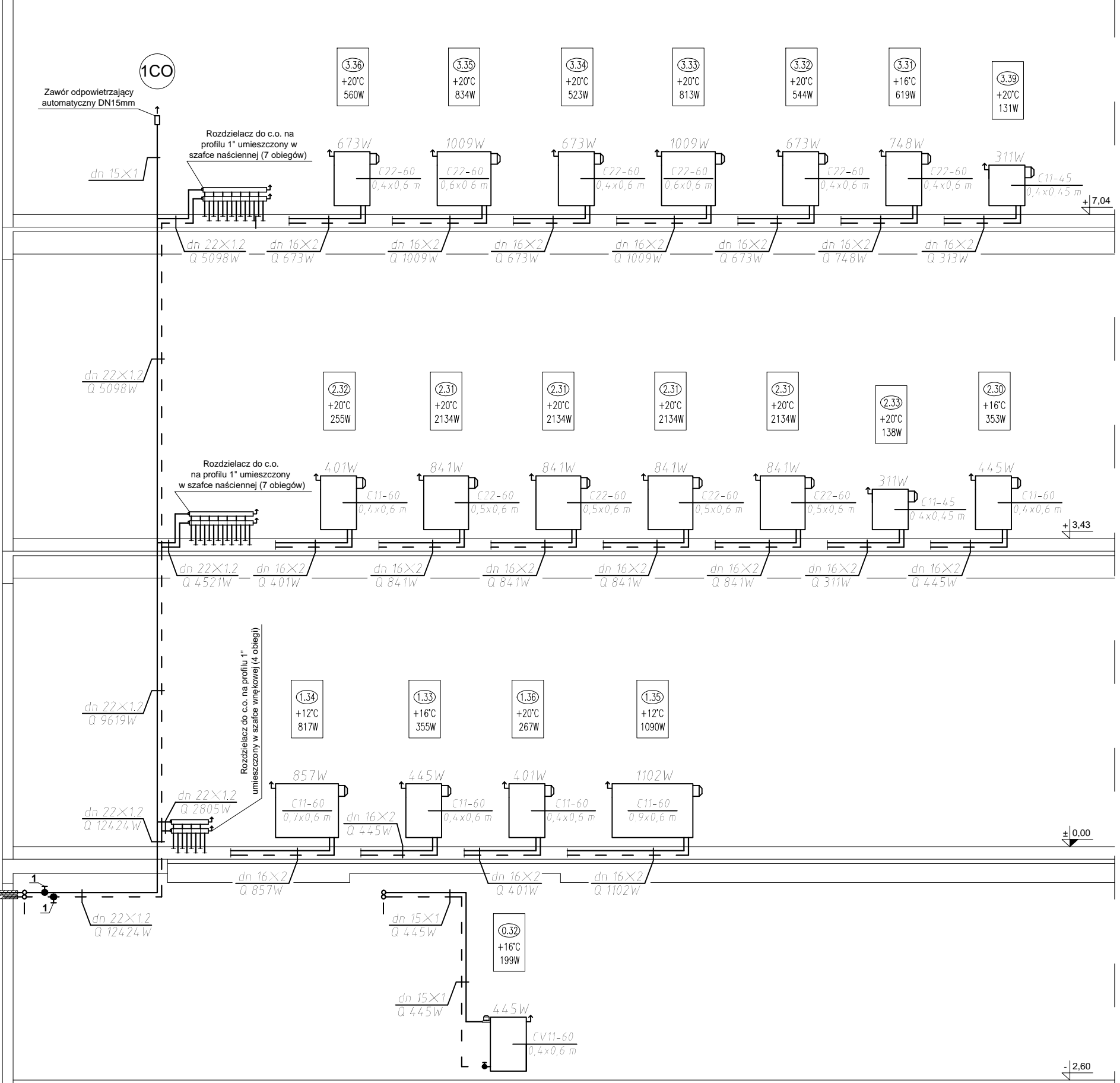
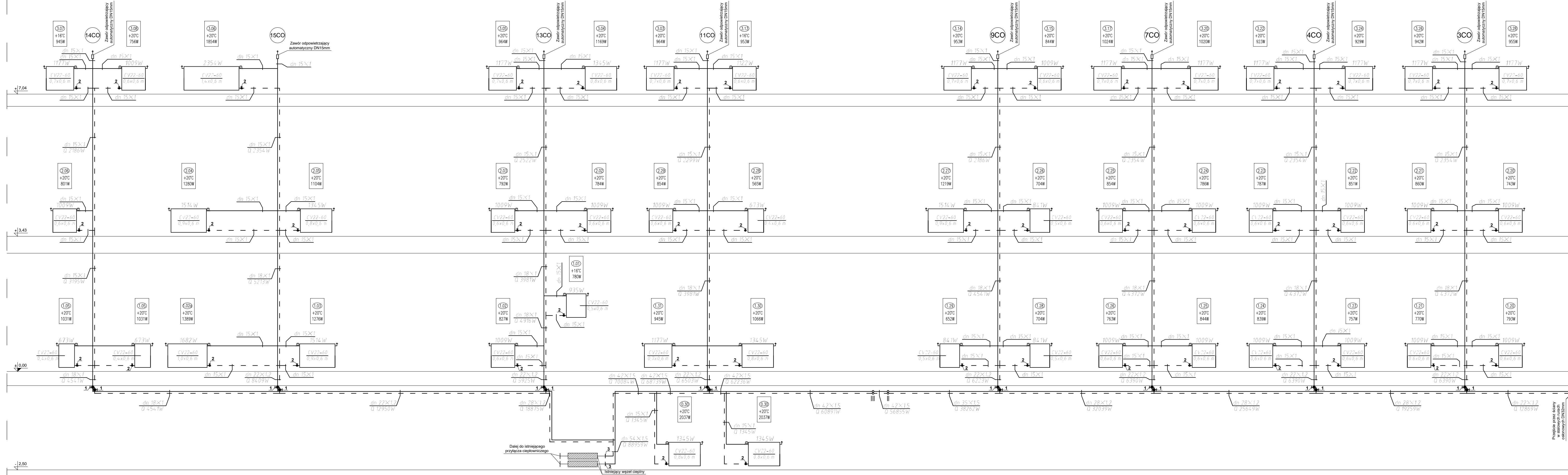


ROZWINIĘCIE INST. C.O. - 1
skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.

II - trójnik 90°

dn 22x12 / Q 12424 W - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
Q 12424 W - przenoszona ilość ciepła

- 135 - numer pomieszczenia
- +12°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
- 1090W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

1102 W - moc grzejnika

CV11-60 0,9x0,6 m - model grzejnika
- wymiary grzejnika (dł. x wys.)

zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy

100 - projektowane pionory instalacji c.o.

- 1 - Proj. zawór kulowy odcinający gwintowany DN20mm
- 2 - Proj. zawór kulowy kątowy DN15mm
- 3 - Proj. włączenie do istniejących przewodów

UWAGI:

Projektowaną instalację c.o. należy włączyć do istniejącego węzła cieplnego.
Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w Pińszowie			
ADRES:	Pińczów ul. 3 Maja 10, dz. nr ewid. 152/2, 152/4, 153/1, 153/2, 199/4, 197 obręb 0005 Pińczów			
INWESTOR:	Gmina Pińczów			
TYTUŁ RYS:	ROZWINIĘCIE INST. C.O. - 1			
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 37701 w specjalności instalacyjnej (dla i instalacji sanitarnych)	09.2020		---
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Małgorzata Lysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0404/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (dla i instalacji sanitarnych)	09.2020		NUMER RYS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020		IS12a