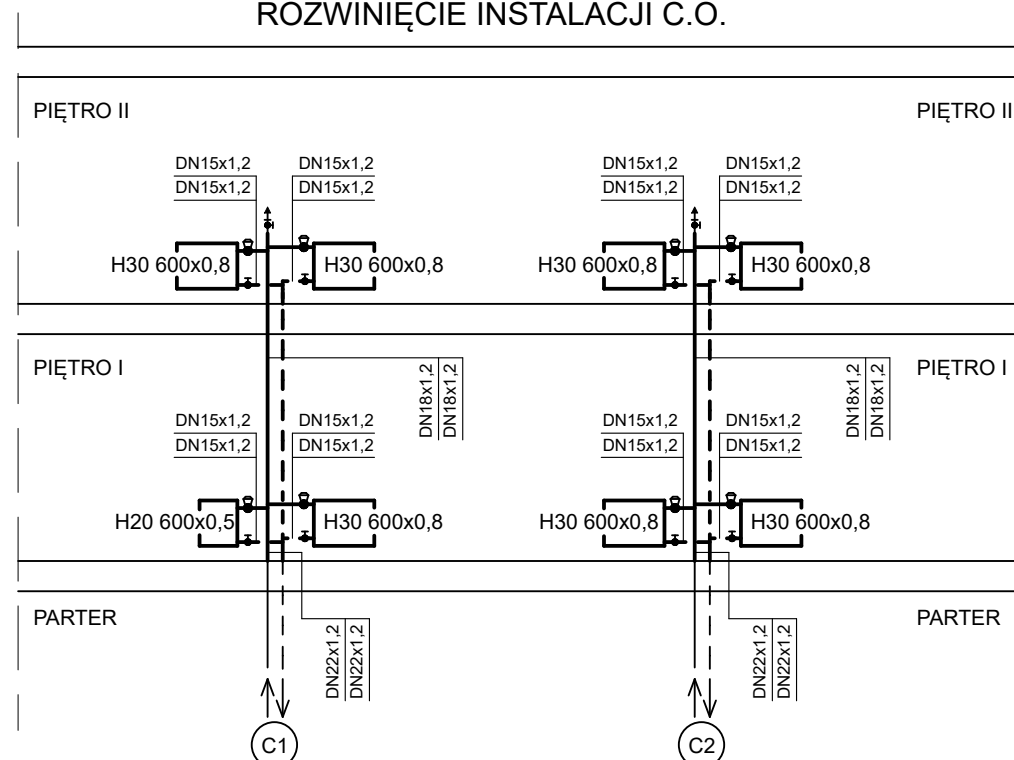


LEGENDA:

- - Proj. przewody instalacji c.o. (zasilanie/powrót)
- rury ze stali węglowej niestopowej ocynkowane zewnętrznie łączona metodą zaciskową
- H30 600x0,8 - Grzejnik stalowy trzy płytowy o wysokości 600mm i długości 0,8m w wersji higienicznej - podłączenie z boku np typ H30 PURMO Hygiene lub równoważny
- - Zawór termostatyczny prosty, z płynną, nastawą wstępną, niklowany dn15 np typ TS-90-V-7723 prod. HERZ lub równoważny
- - Zawór grzejnikowy powrotny prosty niklowany dn15 typ RL-1 3723 prod. HERZ - lub równoważny
- ↑ - Zawór odpowietrzający automatyczny
- (C1) (C2) - Istniejące piony instalacji c.o. (ist. piony należy wymienić na długości od poziomu podłogi na I piętrze do zaworu odpowietrzającego na II piętrze)
- W100 - Wentylator typ SILENT 100 CDZ Vmax=95m³/h z czujnikiem ruchu prod. Venture Industries lub równoważny
- NO110A - Nawietrzak okrągły typ NO110A z anemostatem regulacyjnym o średnicy Ø110mm prod. DARCO lub równoważny

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



Jednostka projektowania		PRACOWNIA PRO ECO PROJEKTOWA	
PROECO Pracownia projektowa ul. Poniatowskiego 70/8 37-450 Stalowa Wola		tel. 505-317-790 http:// www.proeco.info.pl e-mail: pracownia@proeco.info.pl	
Obiekt	Remont pomieszczeń sanitarnych, pokoju lekarskiego i sali terapii w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli - instalacje sanitarne		
Adres	Działka nr ew. 698/14; obręb ew.181801_1.0002 Rozwadów jednostka ew.181801_1 Stalowa Wola		
Nazwa rysunku		Skala	Numer
Instalacja c.o., went. mech. i klim. Rzut I piętra (fragment)		1:50	CW1
Projektował:	Nr uprawnień bud.	Data	Podpis
mgr inż. Jerzy Hołody PDK/0064/POOS/06	sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	07.2024	