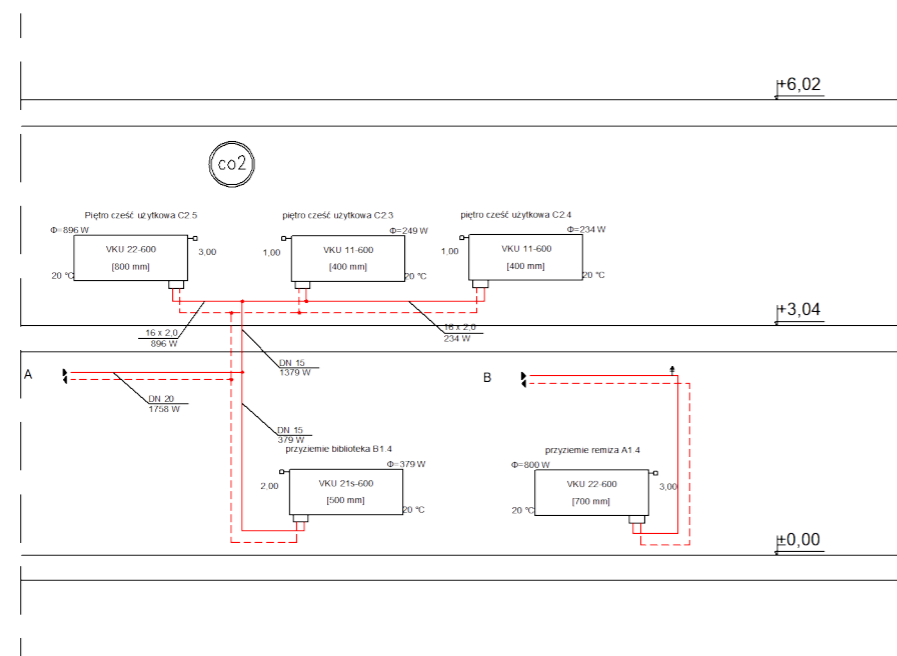
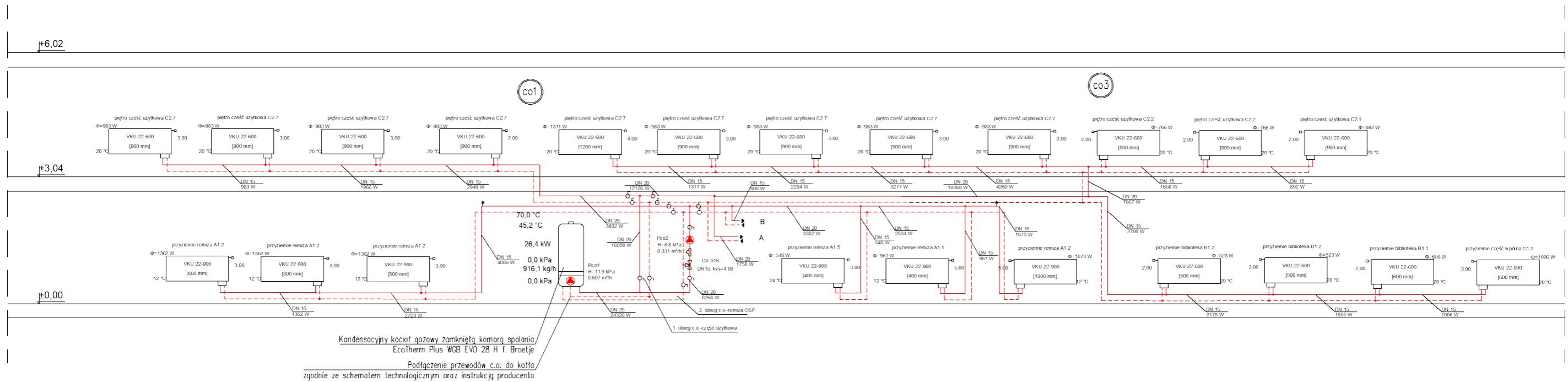


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA

— zasilanie c.o.
- - - powrót c.o.

CO1 oznaczenie pionu c.o.

⊗ Zawór odcinający

⊕ Filtr

Pco1 – Obieg część wspólna np: Yonos PICO 25/1-4, Hp=11,9kPa
V=0,61m³/h, U=230V, P=50W

Pco2 – Obieg remiza np: Yonos PICO 25/1-4, Hp=6,8kPa
V=0,33m³/h, U=230V, P=50W

↑ Odpowietrznik automatyczny

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

„Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Rozkochowie” - przebudowa z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego wraz z wymianą źródła ciepła na gazowe, budową instalacji gazowej wraz z robotami remontowymi.

PS PROJEKT <small>www.ps-projekt.net.pl</small>	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala: 1:100
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochoń, ul. Wiejska 19A dz.nr.: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data: 02.2021
PS-PROJEKT Sp. z o.o. <small>Pracownia: 45-131 Osiedle w Lipnie 30/9A.3.2 ul. 602 30A.304 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl</small>	STADIUM:	Projekt Techniczny	
	OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	
Instalacje sanitarne	Część:	Instalacja c.o., kotłowni i gazu	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż Rafał ROGALSKI upr. nr OPL/1067/PWOS/14	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż ZBIGNIŃ W ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op	nr rys.: IS/co/03