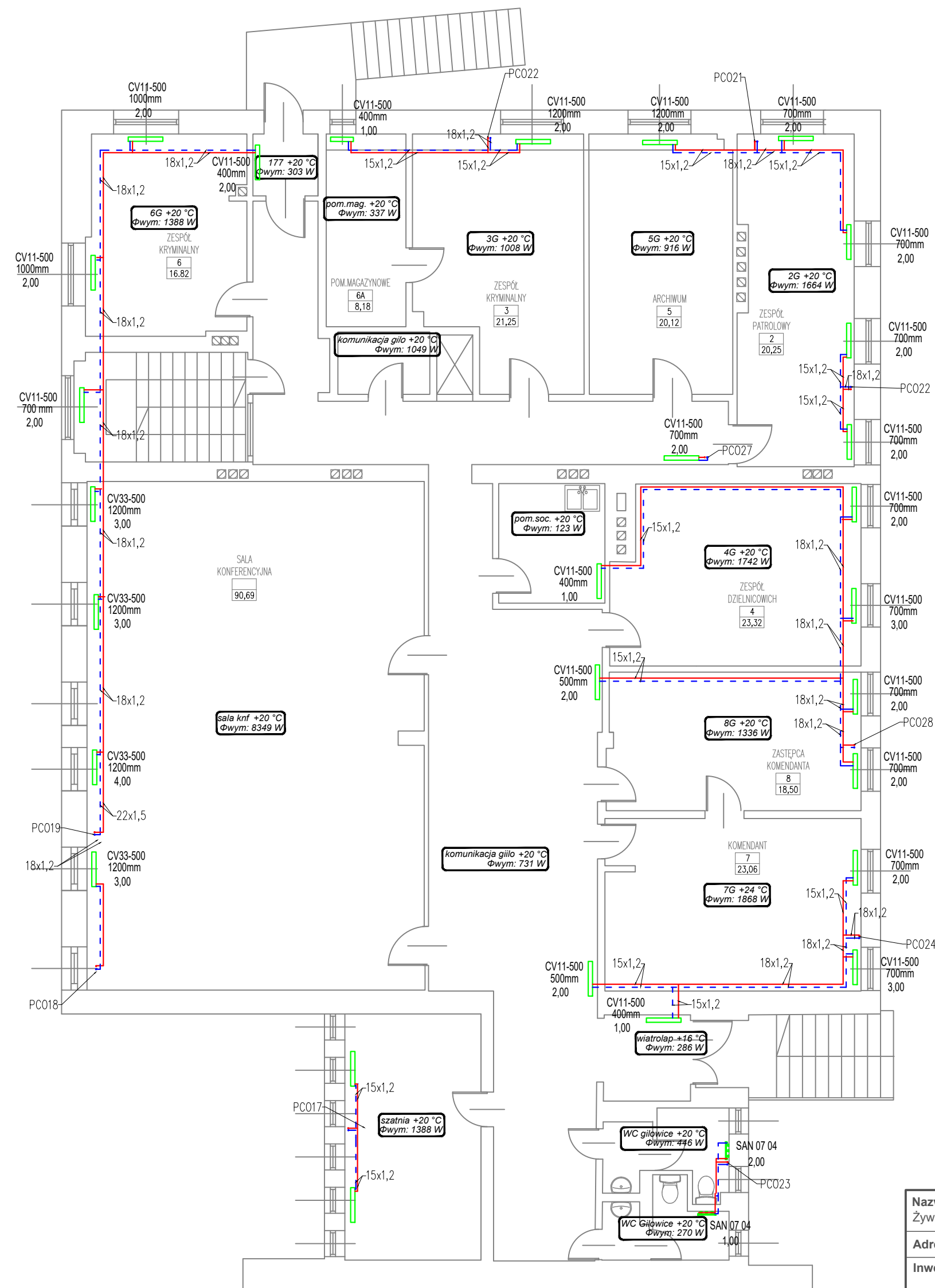
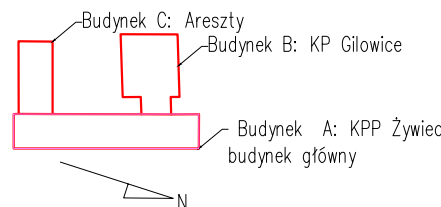


BUDYNEK C



BUDYNEK B

Uytuowanie budynków:



Legenda:

- PC0 zasilenie, powrót instalacji c.o.
- PC0 pion inst. c.o.
- projektowany grzejnik płytowy
- projektowany grzejnik łazienkowy
- CV11-500 700mm 2,00 typ grzejnika
- CV11-500 700mm 2,00 długość grzejnika
- CV11-500 700mm 2,00 nastawa
- 35x1,5 średnica przewodów
- zestaw STAD i STAP
- 40,9kg/h przepływ na zestawie

Uwagi:

- podjęcia do pojedynczych odbiorników wykonac średnicę 15x1,2,\
- przewody rozpraszające w piwnicy prowadzić pod stropem pomieszczenia wykonując pionowe wejścia do grzejników

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al.Piłsudskiego 52			
Adres: KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52			
Inwestor: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl			
Instalacje sanitarne:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:
	Opracował:	inż. Marta Malepsza	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOS/0131/PBS/16	Podpis:
Tytuł: Instalacja centralnego ogrzewania - parter (bud. B i C)			Nr projektu: 033
			Data: 1 października 2018
			Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
			Nr rys.: IS04
			Format: 297x700
			Skala: 1:100