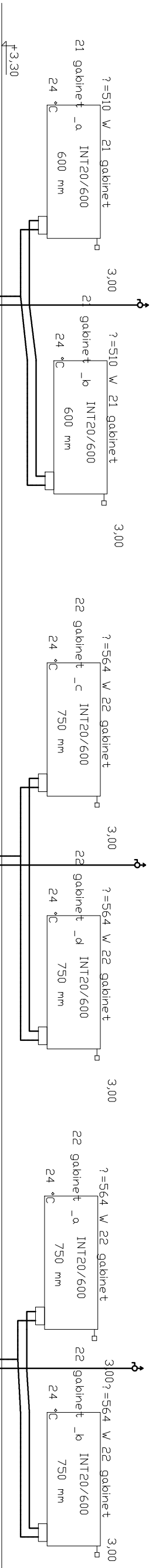
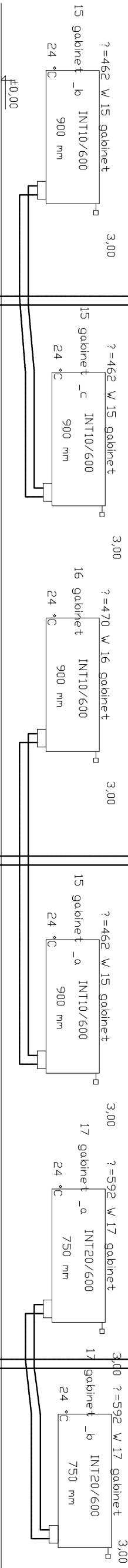


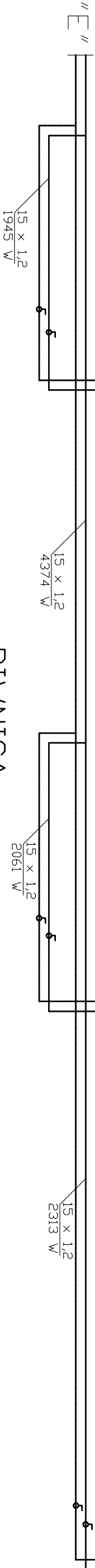
Pco3
I p



PARTER



PIWNICA



OZNACZENIA:

- c.o. zasłanie
- - - c.o. powrót
- Pco1...Pco22 – projektowane pionory instalacji C.O
- δ – zawór podpijonowy równowazący z odwodnieniem – typ np. Hydrocontrol VTR firmy OVENTROP lub równowazny
- δ – zawór podpijonowy regulator różnicy ciśnień – typ np. Hydromat DTR firmy OVENTROP lub równowazny
- δ – zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- δ – zawór odcinający kulowy

UWAGI:

- Jeżeli istn. instalacja c.o. posiada centralną instalację odpowietrzającą ze zbiornikiem to należy ją zlikwidować przy wymianie instalacji.
- Należy izolować ciepłynie tylko instalację w zakresie piwnic, instalacja powyżej poziomu piwnic prowadzona po wierzchu ścian i nad posadzką bez izolacji.
- Wszystkie grzejniki w wersji higienicznej zintegrowane – typ np. INTEGRA HYGIENE firmy RADSON lub równowazne
- Całość rur oraz rury stalowe zewnętrznie ocynkowane – typ np. MAPRESS C-Stahl 1.0034 lub równowazne
- Nosiławy na zaworach termostatycznych i podpijonowych mają charakter nastaw wstępnych, po wykonaniu instalacji należy dokonać zrównowazenia instalacji na działającej instalacji.

BARBARA FILIPOWKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW						B.V.F.K	
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków						
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, Os. Na Wzgórzach 1, Kraków,					STUDIO	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Wzgórzach 1 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odpijonowej					Branża	Santarna- c.o
Temat rysunku	ROZW. INST. C.O. cz VI	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016		
Projektant :	PIOTR WIEWÓRSKI	MAP/0121/POOS/06		Skala	%		
Sprawdzający :	AGNIESZKA WIEWÓRSKA	MAP/0153/POOS/07		Nr Rys.	IS-09		