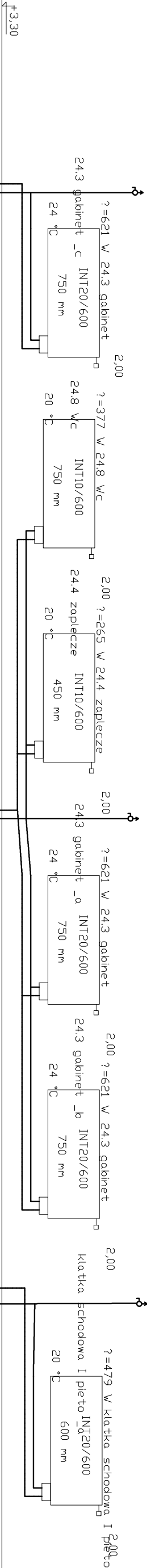


I p

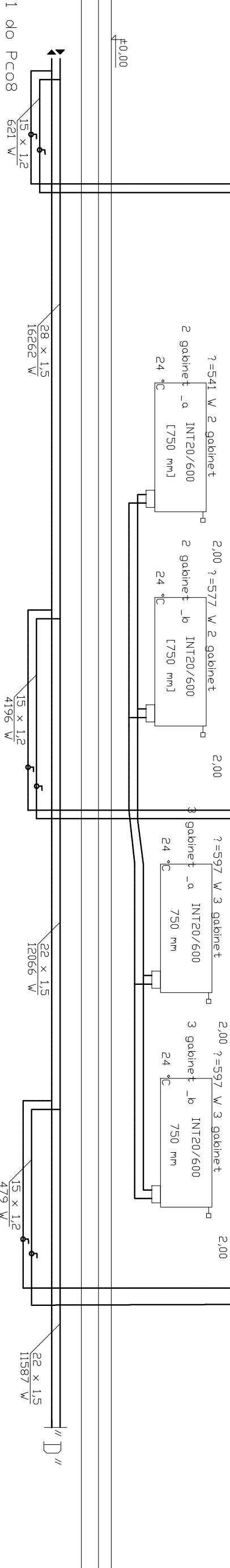
Pc08

Pc07

Pc06



PARTER



PIWNICA

±0.00

OZNACZENIA:

- c.o. zasłanie
- - - c.o. powrót
- Pc01...Pc022 – projektowane pionowe instalacje C.O.
- δ – zawór podpijonowy równoważący z odwodnieniem – typ np. Hydrocontrol VTR firmy OVENTROP lub równoważny
- δ – zawór podpijonowy regulator różnicy ciśnień – typ np. Hydromat DTR firmy OVENTROP lub równoważny
- 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 ciepłnie 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 równoważne
- Całość rur oraz rury stalowe zewnętrznie ocynkowane – typ np. MAPRESS C–Stahl 1.0034 lub równoważne
- Nosiławy na zaworach termostatycznych i podpijonowych mają charakter nastaw wstępnych, po wykonaniu instalacji należy dokonać zrównoważenia instalacji na działającej instalacji.

BARBARA FILIPOWKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW					
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				B.V.F.K
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 instalacji co oraz odpijonowej				
Temat rysunku	ROZW. INST. C.O. cz.IV	Nr uprawnień	Podpis	Santama-c.o	
Projektant :	PIOTR WIEWÓRSKI	MAP/0121/POCS/06		Data	03/2016
Sprawdzający :	AGNIESZKA WIEWÓRSKA	MAP/0153/POCS/07		Skala	%
				Nr Rys.	IS-07