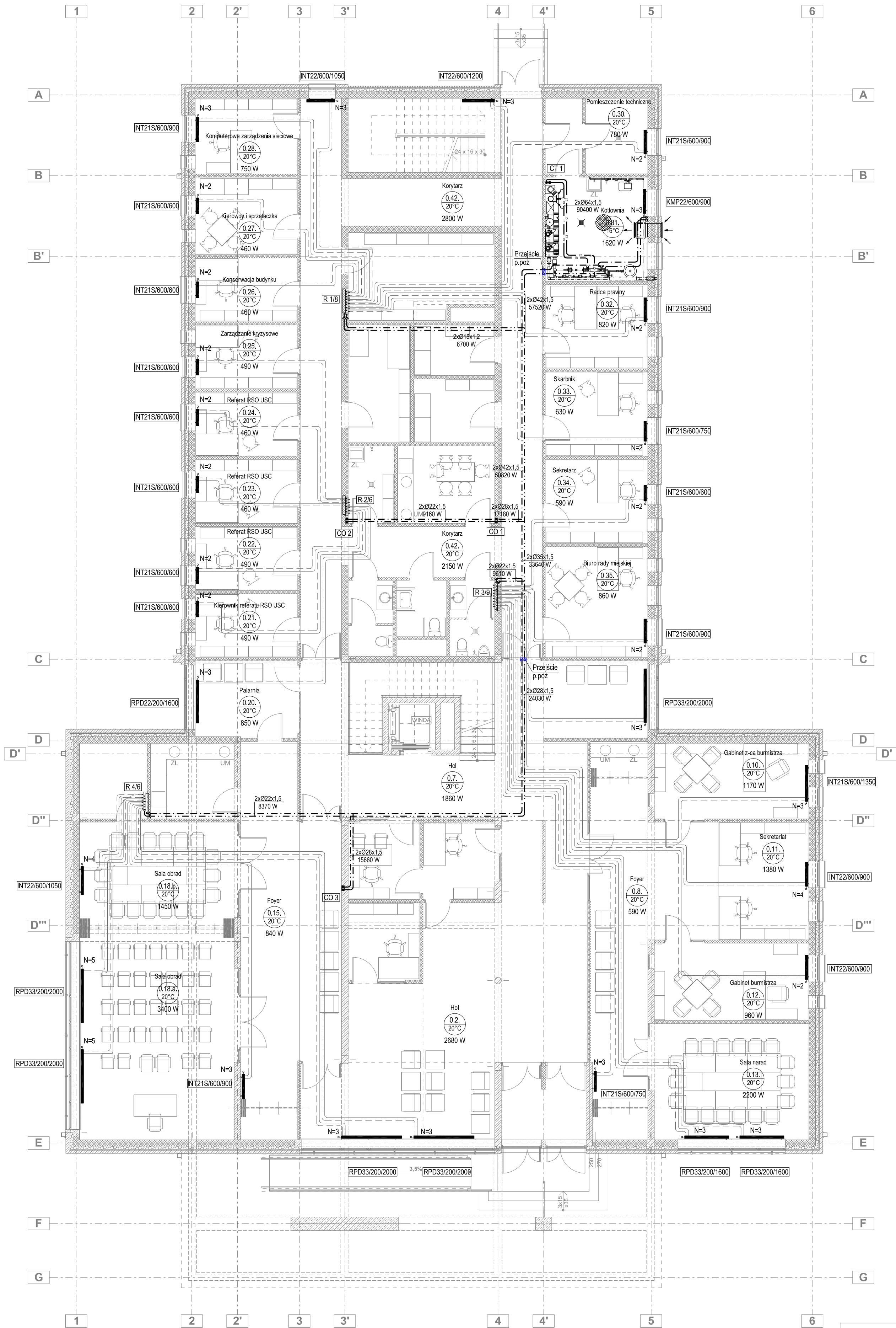


INSTALACJA C.O., C.T.W., GŁÓWNE PRZEWODY - RZUT PARTERU
SKALA 1:100



LEGENDA:

- CO 1 Piony instalacji c.o.
- CT 1 Piony instalacji c.t.w.
- R 2/6 Rozdzielacze grzejnikowe
- Przewody instalacji c.o. od grzejników do rozdzielacza
- Przewody instalacji c.o. z kotłowni do rozdzielacza
- Przewody instalacji c.t.w.
- INT11/600/750 Grzejnik płytowy dolnozasilany
- RPD33/200/2000 Grzejnik płytowy dolnozasilany H= 200 mm - montaż na konsoli stojącej
- KMP22/600/900 Grzejnik płytowy bocznozasilany
- N=2,00 Nastawa zaworu termostatycznego
- 2xØ22x1,5 Średnice przewodów
- 8370 W Moc działki instalacji
- Hol Nazwa pomieszczenia
- 0.2 Numer pomieszczenia
- 20°C Temperatura pomieszczenia
- 2680 W Zapotrzebowanie ciepła

Wzrostle prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawy prawnie: Ustawa z dnia 04.10.1994. Dz.U.14199. 83 z dnia 23.02.1994. 96. 699. 691. 036.		PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krasno ul. Tadeusza NIP: 684 200 06 98 email: gprn_384@wp.pl tel. 699 691 036		GRUPA BOX ARCHITEKTURA	
Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projektant: mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ nr upr. PDK/0071/PWOS/06		Podpis: _____	
Adres: 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego działki nr 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15		Asystent projektanta: mgr inż. Tomasz TOTOŚ mgr inż. Małgorzata OSTRÓWKA-BRACH		Podpis: _____	
Inwestor: Gmina Rymanów 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego 14a		Sprawdzający: _____		Podpis: _____	
Treść rysunku: Instalacja c.o., c.t.w., główne przewody Rzut parteru		Stadium: Projekt Wykonawczy		Branża: SANITARNA	
Data: Kwiecień 2012		Skala: 1:100		Nr rysunku: CO-01	