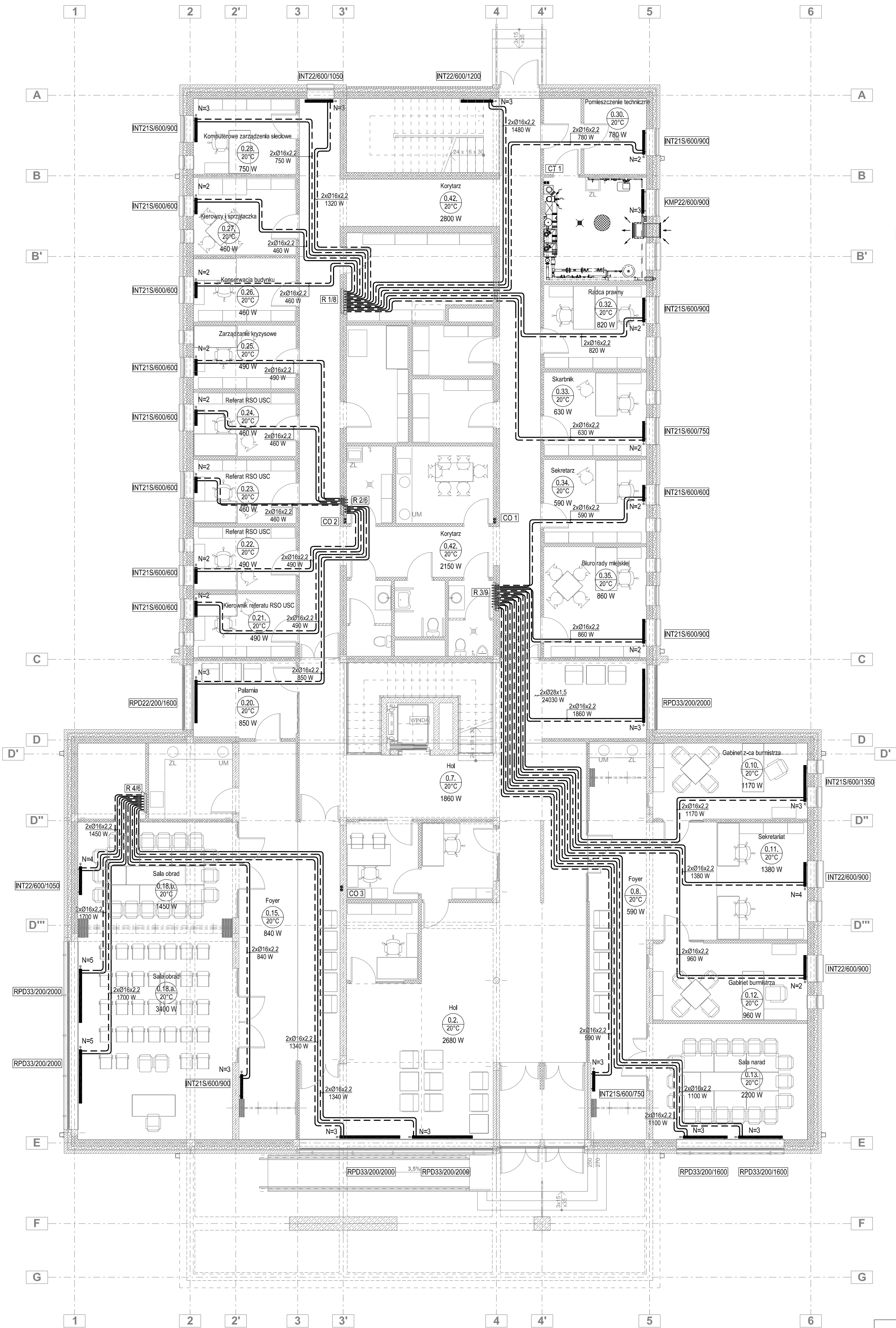


INSTALACJA C.O., C.T.W. - RZUT PARTERU  
SKALA 1:100



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 termostaticznego  
2x022x1,5 8370 W Średnice przewodów  
Moc działki instalacji  
Hol Nazwa pomieszczenia  
0.2 Numer pomieszczenia  
20°C Temperatura pomieszczenia  
2680 W Zapotrzebowanie ciepła

Rozdzielacz: R 1/8  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 8-krotnie + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 8  
Typ szafki: Szafka do zabudowy podtynkowej 6-9 sekcji 680/705-805/110-160 mm  
θz = 75 [°C]  
θp = 55 [°C]

Nr	Typ	Pomieszczenie	Opis	Średnica	Nastawa
1	Grzejnik INT21S/600/750	0.33.	Skarbnik	16 x 2,2	2
2	Grzejnik INT21S/600/900	0.32.	Radca prawny	16 x 2,2	2
3	Grzejnik INT21S/600/900	0.30.	Pomieszczenie techniczne	16 x 2,2	2
4	Grzejnik INT22/600/1200	0.42.	Korytarz	16 x 2,2	3
5	Grzejnik INT22/600/1050	0.42.	Korytarz	16 x 2,2	3
6	Grzejnik INT21S/600/900	0.28.	Komp. urządzenia sledowe	16 x 2,2	3
7	Grzejnik INT21S/600/600	0.27.	Kierowcy i sprzątaczk	16 x 2,2	2
8	Grzejnik INT21S/600/600	0.26.	Konserwacja budynku	16 x 2,2	2

Rozdzielacz: R 2/6  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 6-krotnie + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 6  
Typ szafki: Szafka do zabudowy podtynkowej 6-9 sekcji 680/705-805/110-160 mm  
θz = 75 [°C]  
θp = 55 [°C]

Nr	Typ	Pomieszczenie	Opis	Średnica	Nastawa
1	Grzejnik INT21S/600/600	0.22.	Referat RSO USC	16 x 2,2	2
2	Grzejnik INT21S/600/600	0.21.	Kierownik referatu RSO USC	16 x 2,2	2
3	Grzejnik RPD22/200/1600	0.20.	Palarnia	16 x 2,2	3
4	Grzejnik INT21S/600/600	0.23.	Referat RSO USC	16 x 2,2	2
5	Grzejnik INT21S/600/600	0.24.	Referat RSO USC	16 x 2,2	2
6	Grzejnik INT21S/600/600	0.25.	Zarządzanie kryzysowe	16 x 2,2	2

Rozdzielacz: R 3/9  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 9-krotnie + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 9  
Typ szafki: Szafka do zabudowy podtynkowej 9-12 sekcji 830/705-805/110-160 mm  
θz = 75 [°C]  
θp = 55 [°C]

Nr	Typ	Pomieszczenie	Opis	Średnica	Nastawa
1	Grzejnik INT21S/600/600	0.34.	Sekretarz	16 x 2,2	2
2	GrzejnikINT21S/600/900	0.35.	Biuro rady miejskiej	16 x 2,2	2
3	Grzejnik RPD33/200/2000	0.7.	Hol	16 x 2,2	3
4	Grzejnik INT21S/600/1350	0.10.	Z-ca burmistrza	16 x 2,2	3
5	Grzejnik INT22/600/900	0.11.	Sekretariat	16 x 2,2	4
6	Grzejnik INT22/600/900	0.12.	Gabinet burmistrza	16 x 2,2	2
7	Grzejnik RPD33/200/1600	0.13.	Sala narad	16 x 2,2	3
8	Grzejnik RPD33/200/1600	0.13.	Sala narad	16 x 2,2	3
9	Grzejnik INT21S/600/750	0.8.	Foyer	16 x 2,2	3

Rozdzielacz: R 4/6  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 6-krotnie + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 6  
Typ szafki: Szafka do zabudowy podtynkowej 6-9 sekcji 680/705-805/110-160 mm  
θz = 75 [°C]  
θp = 55 [°C]

Nr	Typ	Pomieszczenie	Opis	Średnica	Nastawa
1	Grzejnik RPD33/200/2000	0.2.	Hol	16 x 2,2	3
2	Grzejnik RPD33/200/2000	0.2.	Hol	16 x 2,2	3
3	Grzejnik INT21S/600/900	0.15.	Foyer	16 x 2,2	3
4	Grzejnik RPD33/200/2000	0.18a.	Sala obrad	16 x 2,2	5
5	Grzejnik RPD33/200/2000	0.18a.	Sala obrad	16 x 2,2	5
6	Grzejnik INT22/600/1050	0.18b.	Sala obrad	16 x 2,2	4

Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projektant: mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ nr upr. PDK/0071/PWOS/06		Podpis:		Treść rysunku: Instalacja c.o., c.t.w. Rzut parteru	
Adres: 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego działki nr 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15		Asystent projektanta: mgr inż. Tomasz TOTÓŚ mgr inż. Małgorzata OSTROWKA-BRACH		Podpis:		Stadium: Projekt Wykonawczy	
Inwestor: Gmina Rymanów 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego 14a		Sprawdzający:		Podpis:		Branża: SANITARNA	
						Data: Kwiecień 2012	
						Skala: 1:100	
						Nr rysunku: CO-02	