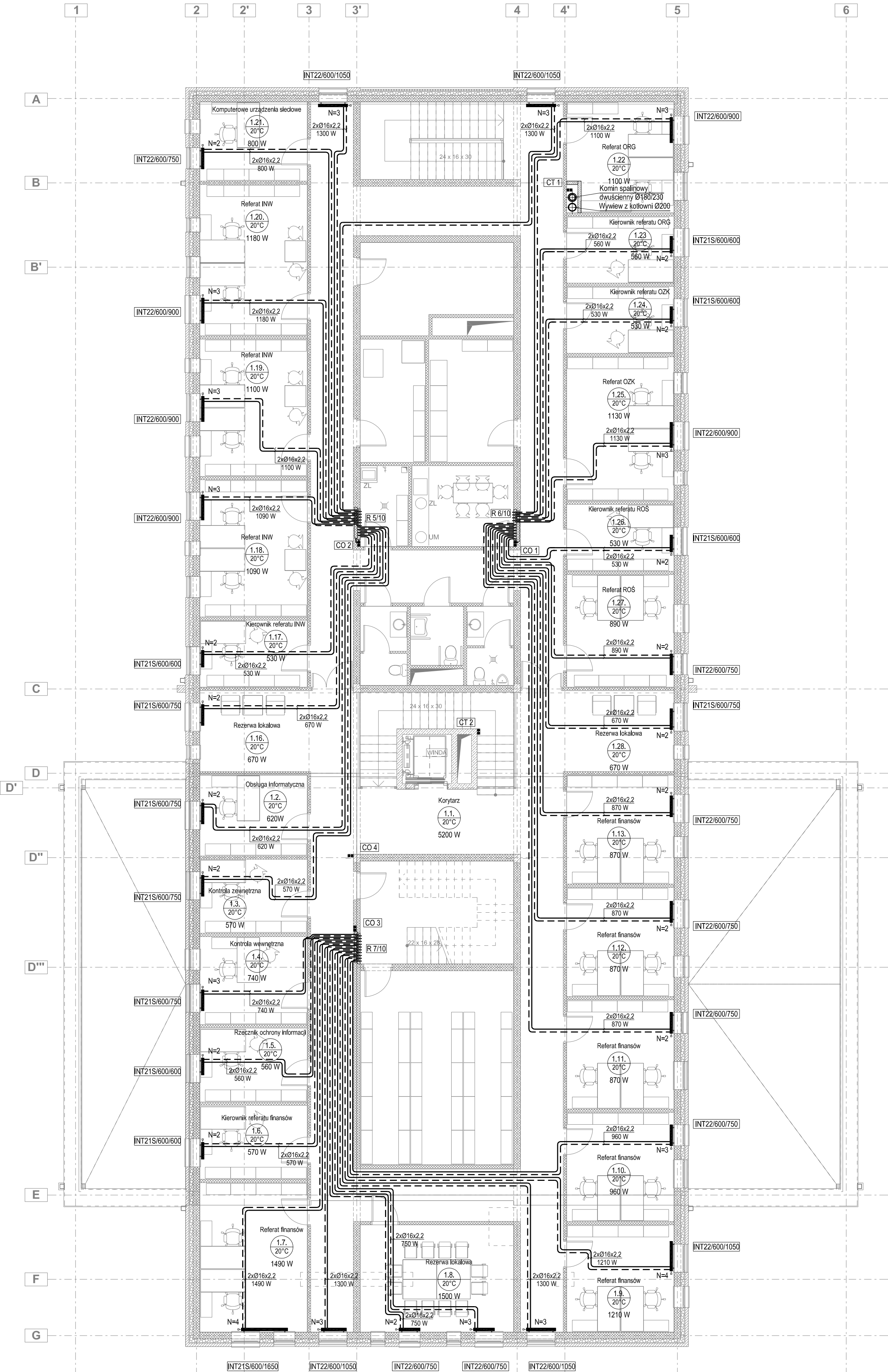


INSTALACJA C.O., C.T.W. - RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100



LEGENDA:

- CO 1 Plony instalacji c.o.  
CT 1 Plony 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.  
Grzejnik płytowy dolnozasilany  
Grzejnik płytowy dolnozasilany H= 200 mm - montaż na konsoli stojącej  
Grzejnik płytowy bocznozasilany  
N=2,00 Nastawa zaworu termostaticznego  
Średnica przewodów  
Moc działki instalacji  
Nazwa pomieszczenia  
Numer pomieszczenia  
Temperatura pomieszczenia  
Zapotrzebowanie ciepła

Rozdzielacz: R 5/10  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 10-krotny + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 10  
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	1.17.	Kierownik referatu INW	16 x 2.2	2
2	Grzejnik INT21S/600/750	1.16.	Rezerwa lokalowa	16 x 2.2	2
3	Grzejnik INT21S/600/750	1.2.	Obsługa Informatyczna	16 x 2.2	2
4	Grzejnik INT21S/600/750	1.3.	Kontrola zewnętrzna	16 x 2.2	2
5	Grzejnik INT22/600/900	1.18.	Referat INW	16 x 2.2	3
6	Grzejnik INT22/600/900	1.19.	Referat INW	16 x 2.2	3
7	Grzejnik INT22/600/900	1.20.	Referat INW	16 x 2.2	3
8	Grzejnik INT22/600/750	1.21.	Komp. urządzenia sieciowe	16 x 2.2	2
9	Grzejnik INT22/600/1050	1.1.	Korytarz	16 x 2.2	3
10	Grzejnik INT22/600/1050	1.1.	Korytarz	16 x 2.2	3

Rozdzielacz: R 6/10  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 10-krotny + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 10  
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	1.26.	Kierownik referatu RO	16 x 2.2	2
2	Grzejnik INT22/600/750	1.27.	Referat RO	16 x 2.2	2
3	Grzejnik INT21S/600/750	1.28.	Rezerwa lokalowa	16 x 2.2	2
4	Grzejnik INT22/600/750	1.13.	Referat finansów	16 x 2.2	2
5	Grzejnik INT22/600/750	1.12.	Referat finansów	16 x 2.2	2
6	Grzejnik INT22/600/750	1.11.	Referat finansów	16 x 2.2	2
7	Grzejnik INT22/600/900	1.25.	Referat OZK	16 x 2.2	3
8	Grzejnik INT21S/600/600	1.24.	Kierownik referatu OZK	16 x 2.2	2
9	Grzejnik INT21S/600/600	1.23.	Kierownik referatu ORG	16 x 2.2	2
10	Grzejnik INT22/600/900	1.22.	Referat ORG	16 x 2.2	3

Rozdzielacz: R 7/10  
Typ: Rozdzielacz 1" z nypami do złączy alternatywnych 10-krotny + zawory odcinające DN25  
Ilość wyjść: 10  
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/600/750	1.4.	Kontrola wewnętrzna	16 x 2.2	3
2	Grzejnik INT21S/600/600	1.5.	Ręcznik ochrony informacji	16 x 2.2	2
3	Grzejnik INT21S/600/600	1.6.	Kierownik referatu finansów	16 x 2.2	2
4	Grzejnik INT21S/600/1650	1.7.	Referat finansów	16 x 2.2	4
5	Grzejnik INT22/600/1050	1.1.	Korytarz	16 x 2.2	3
6	Grzejnik INT22/600/750	1.8.	Rezerwa lokalowa	16 x 2.2	2
7	Grzejnik INT22/600/750	1.8.	Rezerwa lokalowa	16 x 2.2	3
8	Grzejnik INT22/600/1050	1.1.	Korytarz	16 x 2.2	3
9	Grzejnik INT22/600/1050	1.9.	Referat finansów	16 x 2.2	4
10	Grzejnik INT22/600/750	1.10.	Referat finansów	16 x 2.2	3

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 I piętra
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 OSTRÓWKA-BRACH	Podpis:	Stadum: Projekt Wykonawczy
Inwestor: Gmina Rymanów 38 - 480 Rymanów ul. Młkowskiego 14a		Sprawdzający:	Podpis:	Bransza: SANITARNA
				Data: Kwiecień 2012
				Skala: 1:100
				Nr rysunku: CO-04