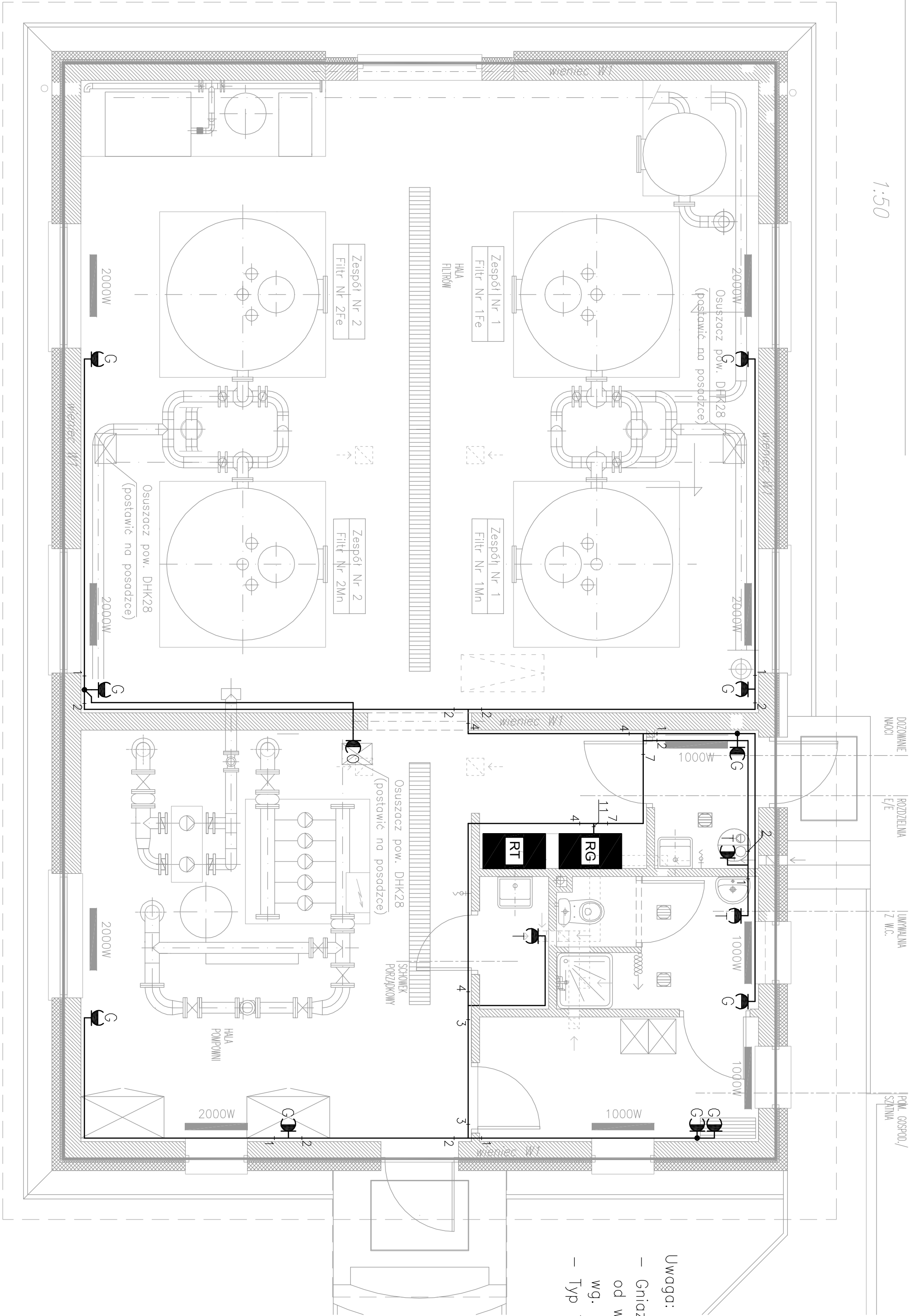


# RZUT W POZ. PRZYZIEMI

1:50



Uwaga:

- Gniazda do grzejników/osuszaczy działają zamienne, tzn. zależnie od warunków pogodowych w budynku działają grzejniki lub osuszacze wg. wytycznych technologii.
- Typ i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic.

## Legenda:


**RG** - Rozdzielnia główna elektryczna budynku, np. XL3 4000, firmy Legrand

**RT** - Rozdzielnia technologii i automatyki budynku, wg. wytycznych branży automatyki

**CG** - Gniazdo pojedyncze 2P+Z 230V, szczelne IP 44, n/t, do zasilenia grzejnika, np. prod. Legrand

**CO** - Gniazdo pojedyncze 2P+Z 230V, szczelne IP 44, n/t, do zasilenia osuszacza, np. prod. Legrand

**CT** - Gniazdo pojedyncze 2P+Z 230V, szczelne IP 44, n/t, do zasilenia termy, np. prod. Legrand

jednostka projektowa: 		inwestor: Gmina Klembów 05 - 205 Klembów	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Ząbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38	
Zadanie: Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodociągowej w Klembowie, ul. Gen. F. Żymirskiego			
Temat: Rzut budynku - instalacja gniazd grzejnikowych, osuszaczy powietrza, term			
projektant: opracowanie	mgr inż. Włodzisław Frączek	St. 189/72	data: Kwiecień 2010
	mgr inż. Tomasz Różycki		temat: Elektryczna
	inż. Leszek Sobon		liczba: 3
opracowanie	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St.222/79	data: P.B.
			liczba: 1:50