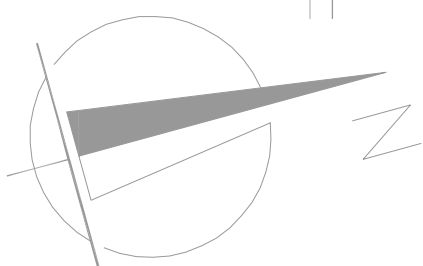
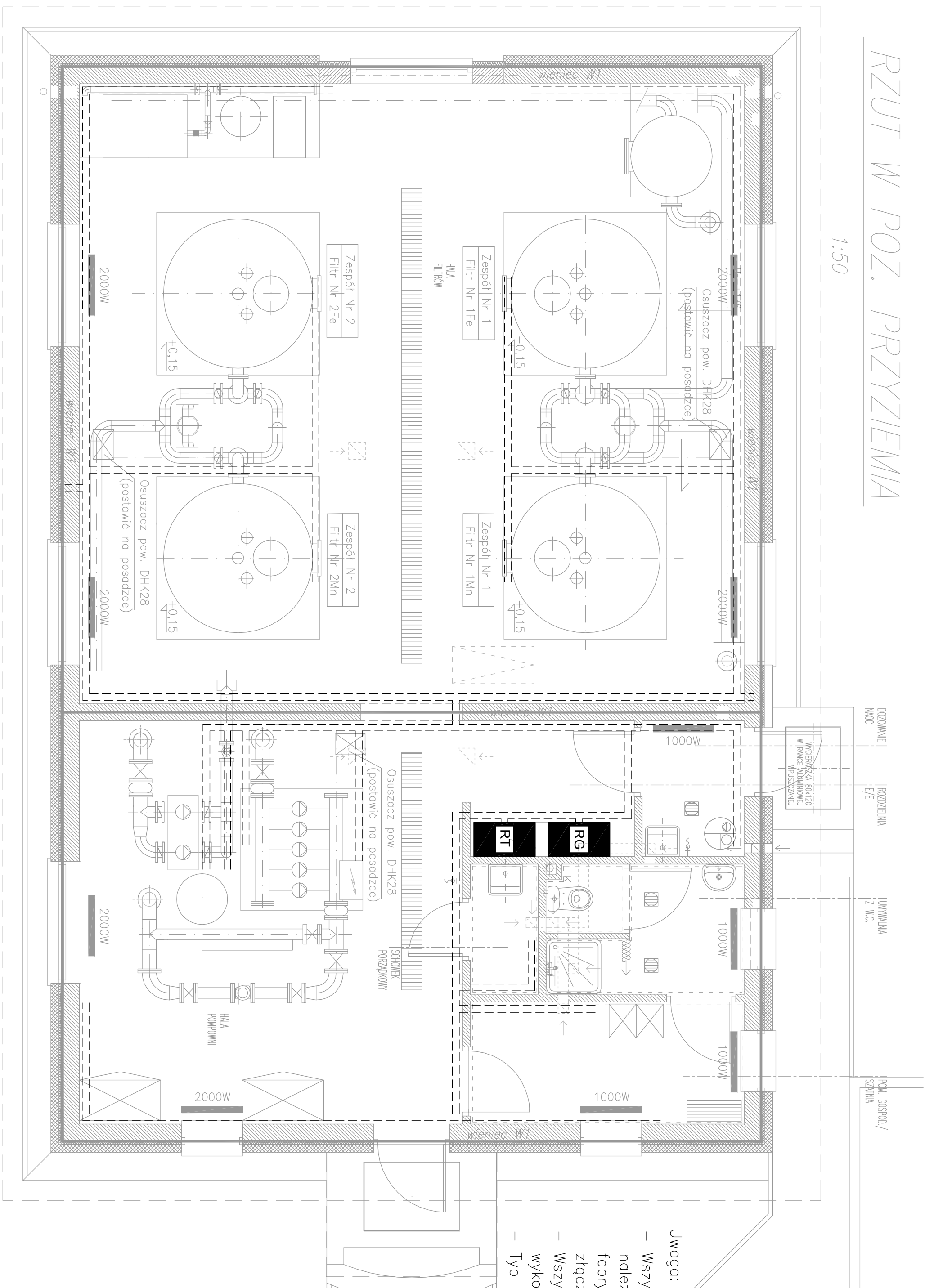


RZUT W POZ. PRZYZIEMIĄ






1:50




Uwaga:

- Wszystkie bezpośrednie podłączenia przewodów do projektowanych urządzeń, należy wykonać w sposób hermetyczny, wykorzystując do tego celu przyłgacze fabryczne urządzeń, muły kablowe żywiczne przełotowe np. firmy Radpol, lub złączkę wodoszczelną do rur np. firmy AROT.
- Wszystkie wyjścia i wejścia do budynku, instalacji elektrycznych, należy wykonać w sposób wodo – i gazoszczelny.
- Typ i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic.

Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | - Rozdzielnia główna elektryczna budynku, np. XL3 4000 firmy Legrand |
| RG | |
|  | - Rozdzielnia technologii i automatyki budynku, wg
wyszczególnionych branzy automatyki |
| RT | |
|  | |
|  | |
|  | - Koryta kablowe np. f-my BAKS typ KPR200H60/3
z przegrodami |

jednostka projektowa:						inwestor:	
						Gmina Kiełbowo 05 - 205 Kiełbowo	
tel. (22) 619 86 69, fax: (22) 7 41 00 81 ul. Żakowska 38a lok. 17, 03-733 Warszawa						ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38	
zadanie: Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodociągowej w Kiełbowie, ul. Gen. F. Żymirskiego							
temat: Rzut budynku - trasa koryt kablowych							
projektant	mgr inż. Włodzimierz Figacek	S1.18972				data: Kwiecień 2010	
opracowanie	mgr inż. Tomasz Różycki					data:	
	inż. Leszek Sobon					Elektryczna	
						strona:	
						P.B.	
mgr inż. Grzegorz Stodolski		S1.22279					1:50