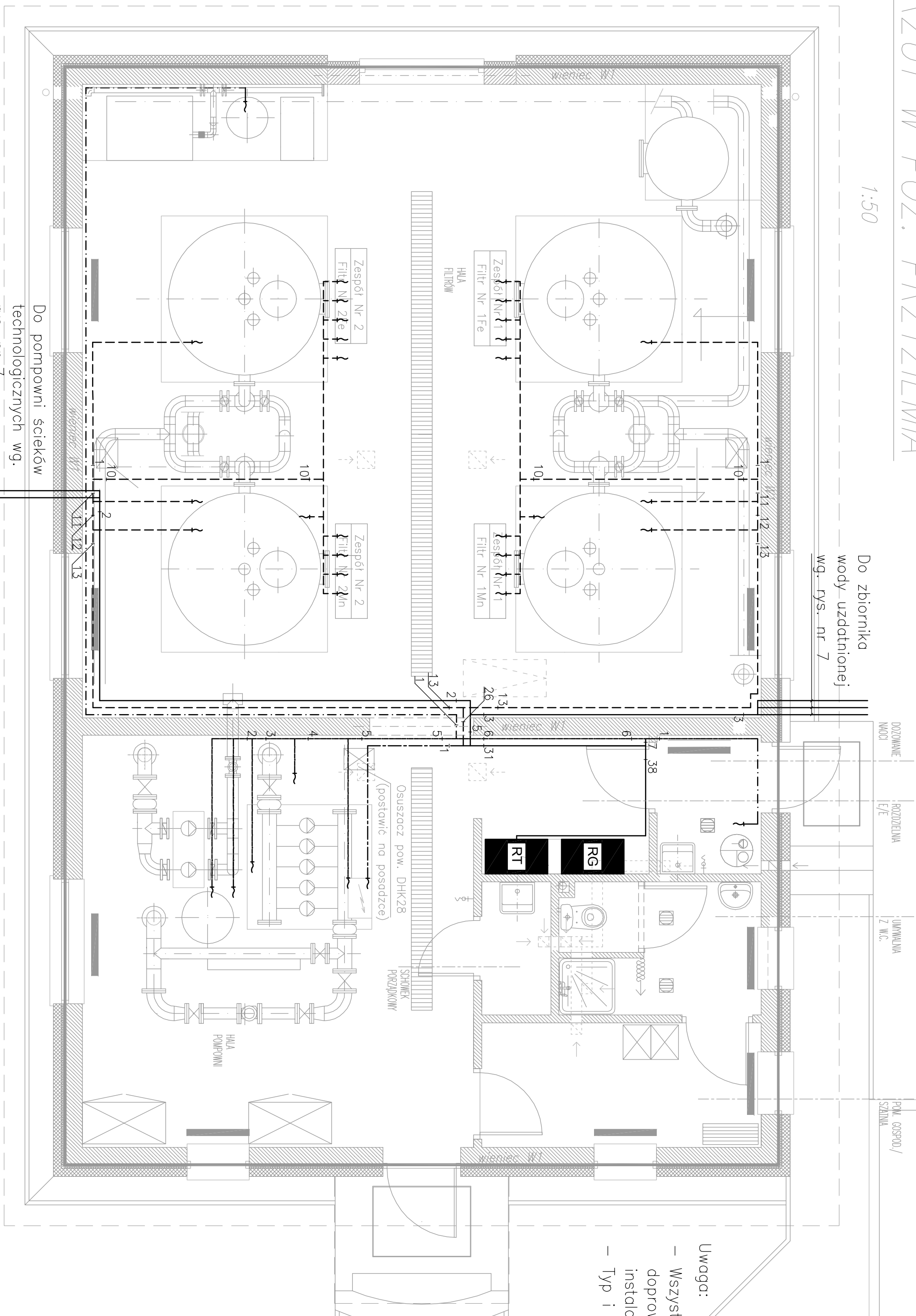


RZUT W POZ. PRZYZIEMIĄ

1:50









Do zbiornika
wody uzdatnionej
wg. rys. nr 7

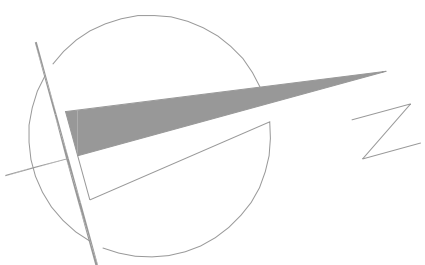


Uwaga:

- Wszystkie przewody sygnałowe/sterujące, oraz miejsca w które należy je doprowadzić należy potwierdzić przed wykonaniem u projektanta instalacji automatyki.
- Typ i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic.

Legenda:

- | | |
|--|--|
|  | <p>– Rozdzielenie główna elektryczna budynku, np. XL3 4000, firmy Legrand</p> |
|  | <p>– Rozdzielenie technologii i automatyki budynku, wg. wytycznych branży automatyki</p> |
|  | <p>– Przewody sygnałowe/sterujące YALVCY-P 2x2x0,75mm², YKSLY 14x1mm², YKSLY 10x0,75mm², YKSLY 5x1mm², i zasilający YKY 3x2,5mm² wg rys. nr</p> |
|  | <p>– Przewód sygnałowy/sterujący LYV7zo 3x0,75mm²,</p> |
|  | <p>– Przewód sygnałowy/sterujący LYCY 4x0,75mm²,</p> |
|  | <p>– Przewód sygnałowy/sterujący UNITRONICS BUS L2/FP 1x2x0,64mm²,</p> |
|  | <p>– Przewody sygnałowe/sterujące LYCY 2x0,75mm², LYCY 4x0,75mm², LYCY 27x0,75mm²</p> |
|  | <p>– Wpust sygnałowy, zkończony puszką hermetyczną IP 45 z 1,5mm rezystor przewołu, wg. wytycznych branży automatyki</p> |



| | | | |
|--|------------------------------|---|---------------|
| <p>jednostka projektowa:</p> <p>tel. (22) 6 19 86 69, fax: (22) 7 41 00 81 ul. Żabkowiska 36a lok.17, 03-753 Warszawa zadanie: Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodociągowej w Kłembowie, ul. Gen. F. Żymirskiego</p> | | <p>inwestor:</p> <p>Gmina Kłembów 05 - 205 Kłembów ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38</p> | |
| <p>temat:</p> <p>Rzut budynku - instalacja sterowania automatyki</p> | | | |
| projektant | mgr inż. Włodzimierz Fażceak | data: | Kwiecień 2010 |
| opracowanie | mgr inż. Tomasz Różycki | czyszczenie | pr. projekt. |
| | inż. Leszek Sobót | Elektryczna | 5 |
| skala rysunku | mgr inż. Grzegorz Stodolski | skala: | 1:50 |