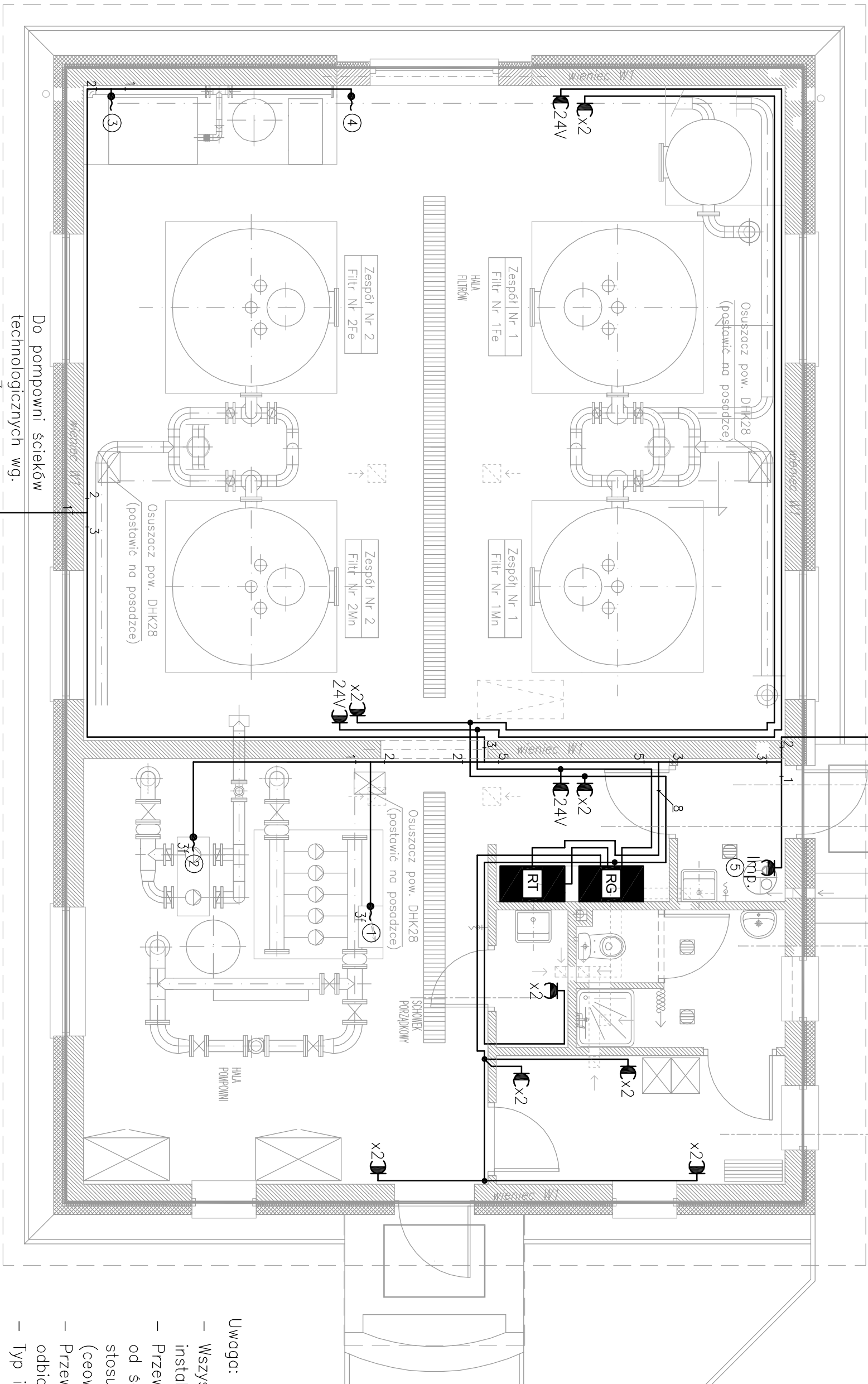


RZUT W POZ. PRZYZIEMIĄ









Do pomp głębinowych
pompowni I stopnia
wg. rys. nr 7

1:50



Do pompowni ścieków
technologicznych wg.
rys. nr 7

Legenda:

-  - Rozdzielnia główna elektryczna budynku, np. XL3 4000, firmy Legrand
-  - Rozdzielnia technologii i automatyki budynku, wg. wyliczonych branzy automatyki
-  RT
-  x2 - Gniazdo podkójne 2x2P+2 230V, szczelne IP 44, n/t, np. prod. Legrand
-  24V - Gniazdo bezpieczeństwa 2P 24V, szczelne IP 44, n/t, np. prod. Legrand
-  Imp. - Gniazdo pojedyncze 2P+2 230V, szczelne IP 44, n/t, np. prod. Legrand (dla węzła impregnacji antybakteryjnej)
-  3f - Wypust 400V, zakończony puszką hermetyczną IP 45 z 1,5m rezerwną przewodu
-  3f - Wypust 230V, zakończony puszką hermetyczną IP 45 z 1,5m rezerwną przewodu

Uwaga:

- Wszystkie gniazda hermetyczne w hali filtrów i hali pomp, należy instalować na wys. 1,2 m.
- Przewody zasilające do urządzeń znajdujących się w znacznym oddaleniu od ściany, należy sprowadzać od koryt kablowych, z poziomu sufitu stosując konstrukcje wsporcze np. profile metalowe kątowe perforowane (ceownik) mocowane odpowiednio do podłogi i stropu.
- Przewody instalacji elektrycznej prowadzone na ścianie (zejścia do odbiorników) należy prowadzić w rurkach winidurowych n/t.
- Typ i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic.

Legenda:

- 1 Pompownia II stopnia.
- 2 Pompownia płuczna (woda).
- 3 Pompownia płuczna (powietrze).
- 4 Sprężarka powietrza.
- 5 Węzeł impregnacji antybakteryjnej.

jednostka projektowa		inwestor	
ELPRO		Gmina Kiełbów	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81		05 - 205 Kiełbów	
ul. Zabkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		ul. Gen. Fr. Żymierskiego 38	
Zadanie:		Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodociągowej w Kiełbowie, ul. Gen. F. Żymierskiego	
Temat:			
Rzut budynku - instalacja gniazd i WLZ			
projektant	mgr inż. Włodzisław Frączek	SI.18972	
opis	mgr inż. Tomasz Różycki		Kwiecień 2010
opis	inż. Leszek Sobót		Elektryczna
opis			2
opis	mgr inż. Grzegorz Stodolski	SI.22279	P.B.
opis			1:50