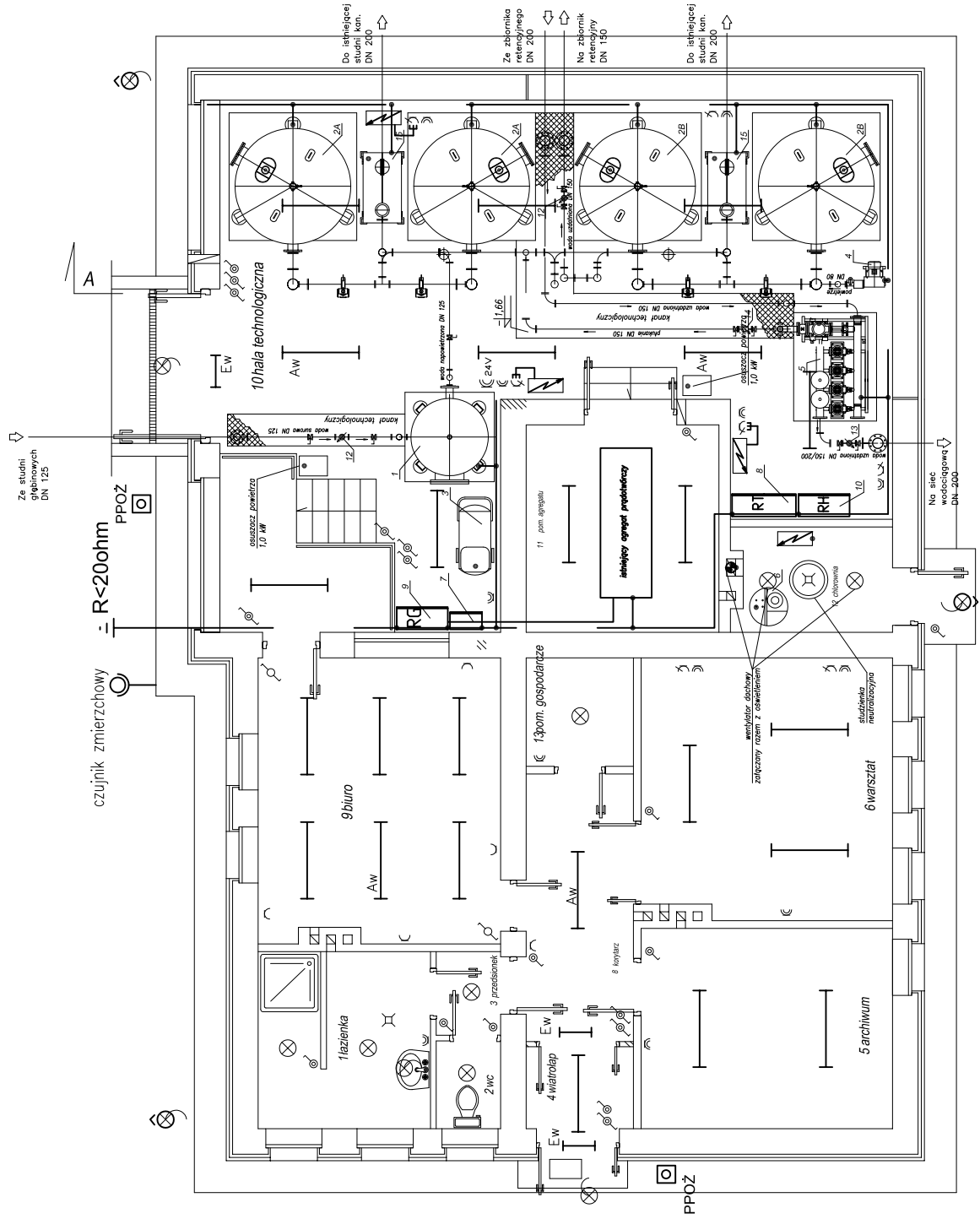


RZUT PRZYZIEMIAMI  
SKALA 1:100

INSTALACJE ELEKTRYCZNE




- RG Rozdzielnia główna  
RT Rozdzielnia technologiczna  
RH Rozdzielnia hydroforów

- OPRAWA SODOWA SGS 70W/Philips na wystęgniku rurowym  
— OPRAWA ŻAROWA TYP WOS 60/ IP65  
— OPRAWA ŻAROWA BOCZNA WOS 60/ IP65  
— OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA PO2/ 2x36/ES—SYSTEM/ IP—65  
— OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA PO2/ 2x36/ES—SYSTEM/ IP—65/ AWARYJNA—2h  
— OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 1x11 PRATICA COMPLETA —2h/IP—65/Beghelli/EXIT  
— ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY , HERMETYCZNY, 10A  
— ŁĄCZNIK SCHODOWY, HERMETYCZNY, 10A  
• bezpośrednie podłączenia urządzeń  
— GN. WTYCZ. PODWÓJNE 1 FAZ. Z BOLCEM DCHRONNYM HERMETYCZNE  
— GNIAZDO 3 FAZ. Z N+PE/32A  
— GRZEJNIK ELEKTRYCZNY AKUMULACYJNY 3 kW

— Szyna wyrównawcza – bednarka FeZn 25x3 mm

Szynę wyrównawczą prowadzić na ścianie, wysokość mocowania 30 cm od posadzki

15.	Skrzynia kontrolna – pomiarowa
14.	Wodomierz MWN 150 NKO
13.	Wodomierz MWN 125 NKO
12.	Wodomierz MWN 100 NKO
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia główna
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy i pompa płuczna
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki
2B.	Zestaw filtracyjny – odmanganianie
2A.	Zestaw filtracyjny – odżelazianie
1.	Zestaw aeracji
Lp.	Element:

<div></div> <div><b>Biuro Inwestycyjno - Projektowe</b> tk.inpro Tomasz Krawiec, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93</div>	
Tytuł:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>ZASILANIE OBIEKTU</b>
Nazwa obiektu:	<b>STACJA UZDATNIANIA WODY</b> <b>- INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
Adres obiektu:	<b>FROMBORK</b>
Projektant:	<b>inż. Tomasz Krawiec</b>
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Przemysław Bilicki</b>
Data: <b>02.2008r.</b> Skala: <b>1:100</b> Nr rys: <b>E-3</b>	
Nr uprawnień: <b>WAM/0065/PWOE/06</b> Podpis: _____	
Podpis: _____	
AutoCAD 2007 LT No. 345-69399736	