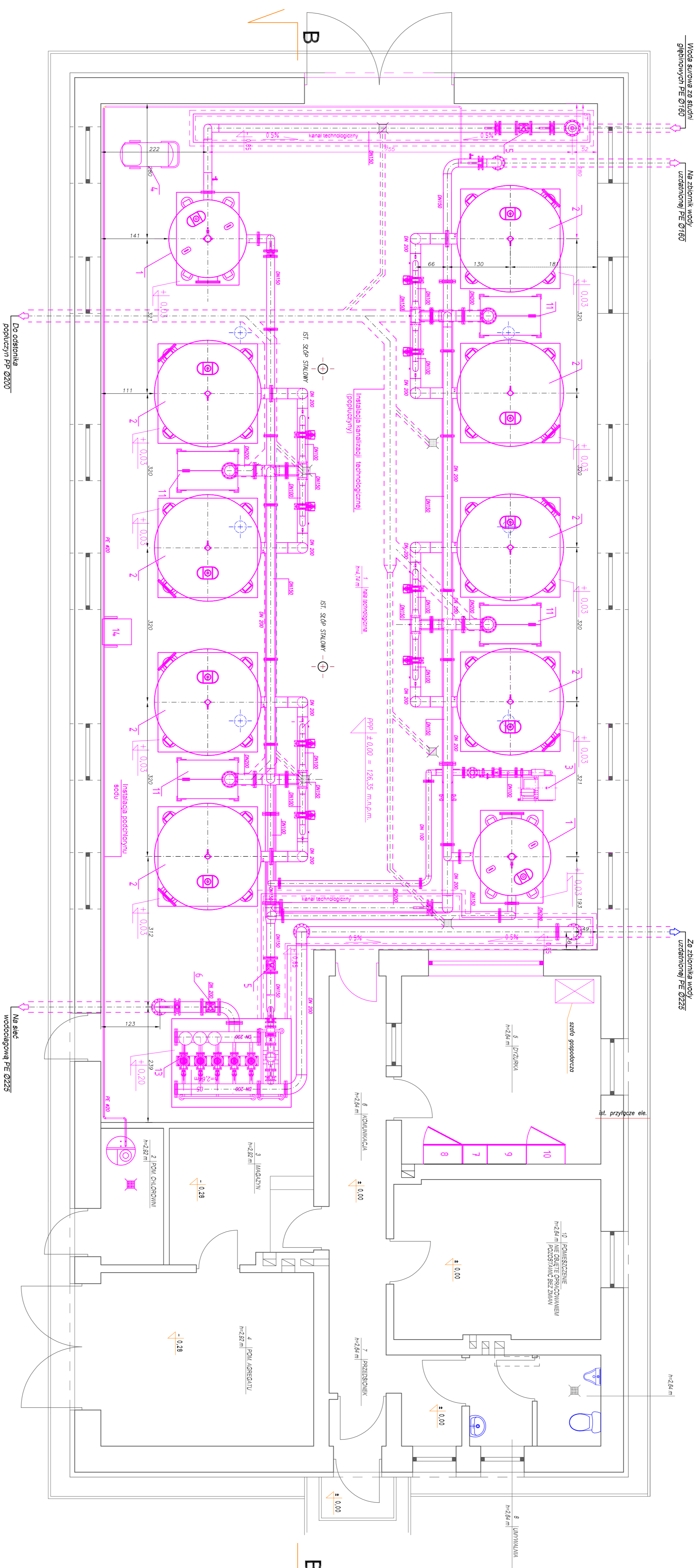


# Układ technologiczny - rzut przyziemia - skala 1:50



**Kolor**  **ETAP II INWESTYCJI**  
**Kolor**  **ETAP I INWESTYCJI**

## ZNACZENIA URZĄDZEN I ARMATURY

- 1- Zestaw napowietrzający DN 1600
  - 2- Zestaw filtracyjny DN 2200
  - 3- Układ dmuchawy UD 11
  - 4- Sprężarka
  - 5- Wodomierz MW 150 - 2 szt
  - 6- Wodomierz MW 200
  - 7- Rozdzielnia pneumatyczna
  - 8- Rozdzielnia technologiczna
  - 9- Rozdzielnia energetyczna
  - 10- Rozdzielnia zestawu hydrotłokowego
  - 11- Zbiornik kontrolno-pomiarowy ze stali nierdzewnej
  - 12- Zestaw chloratora
  - 13- Zestaw hydrotłokowy
  - 14- Osuszacz powietrza
- UWAGA: Wymiary podano w centymetrach**

<b>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKOWA "MEKO" JERZY KLIMASKI</b> 14-200 ŁAWA, ul. Opatowska 53, telefon 0-89/848-71-51, fax 0-89/848-78-41 <a href="http://www.meiko.pl">http://www.meiko.pl</a> , e-mail: biuro@meiko.pl	
<b>INWESTYCJA:</b> Przebudowa stacji uzdatniania wody w Oklewie, gmina Skrwilno <b>ADRES:</b> Oklewo 133A, obręb Oklewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22 <b>INWESTOR:</b> Gmina Skrwilno, ul. Rypińskiego 7, 87-510 Skrwilno <b>OPRACOWANIE:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: TECHNOLOGIA TEMAT: UKŁAD TECHNOLOGICZNY – RZUT PRZYZIEMIA	
<b>PROJEKTANT</b>	Inż. Jerzy Klimaski Nr. 14420/04, 49/99/04 20/02/04, 29/02/04
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	Inż. Jerzy Klimaski Nr. 14420/04, 49/99/04 20/02/04, 29/02/04
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	Inż. Jerzy Klimaski Nr. 14420/04, 49/99/04 20/02/04, 29/02/04
<b>OPRACOWAŁ:</b>	Inż. Jerzy Klimaski Nr. 14420/04, 49/99/04 20/02/04, 29/02/04
<b>DATA:</b>	marzec 2016 r.
<b>FOOTNOTA:</b>	1:50
<b>BRANŻA:</b>	sanitarna
<b>NR RYSUNKU:</b>	4