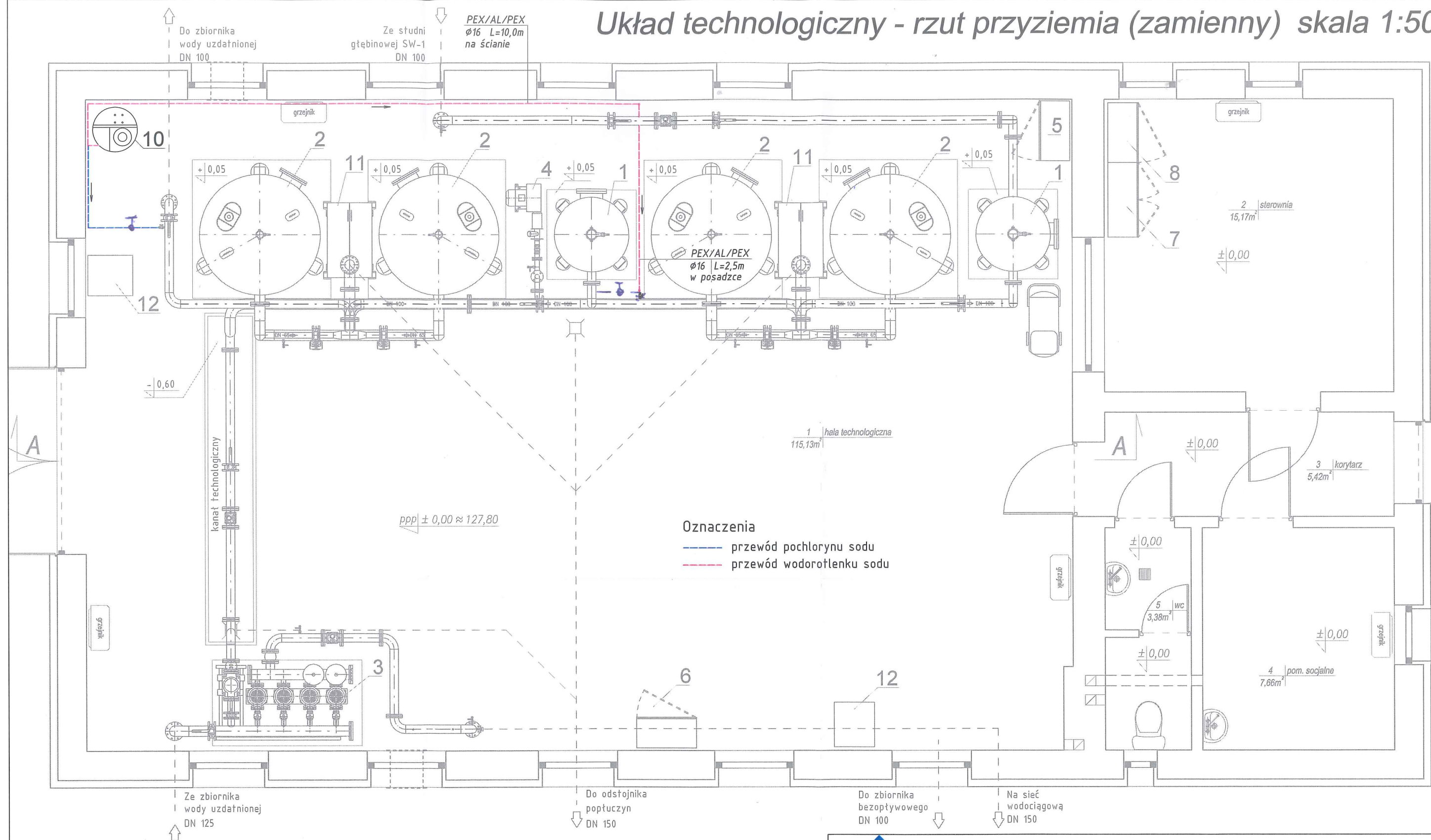


Układ technologiczny - rzut przyziemia (zamienny) skala 1:50



Oznaczenia

- przewód pochlorynu sodu
- przewód wodorotlenku sodu

12.	Osuszacz powietrza - 0,85 kW
11.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa
10.	Dozownik wodorotlenku sodu i podchlorynu sodu
9.	Sprężarka LF 2-10 z zbiornikiem 250 dm ³
8.	Rozdzielnia główna
7.	Rozdzielnia technologiczna
6.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
5.	Rozdzielnia pneumatyczna
4.	Układ dmuchawy 83H
3.	Zestaw hydroforowy ZP MVC 4.32.3P/5,5 kW+TP100-200/2/5,5 kW
2.	Zespół filtracyjny ZF 1600
1.	Zestaw napowietrzający ZN 1000
Lp.	Element:



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski
14-200 ŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIKT: STACJA UZDATNIANIA WODY	NR RYSUNKU 1
ADRES: Dz. nr 140/1, Sumin, gm. Osiek	
INWESTOR: Gmina Osiek, Urząd Gminy w Osieku, Osiek 85, 87-340 Osiek	
TEMAT: UKŁAD TECHNOLOGICZNY - RZUT PRZYZIEMIA - ZAMIENNY	

PROJEKTOWAŁ inż. Jerzy Kujawski nr upr. 220/82/OL; 74/92/OL; 79/92/OL	OPRACOWAŁ inż. Wojciech Panek	KREŚLIŁ inż. Wojciech Panek	SPRAWDZIŁ mgr inż. Olaf Kujawski nr upr. WAM/0001/PWOS/08	PODZIAŁKA —
				DATA październik 2013r.