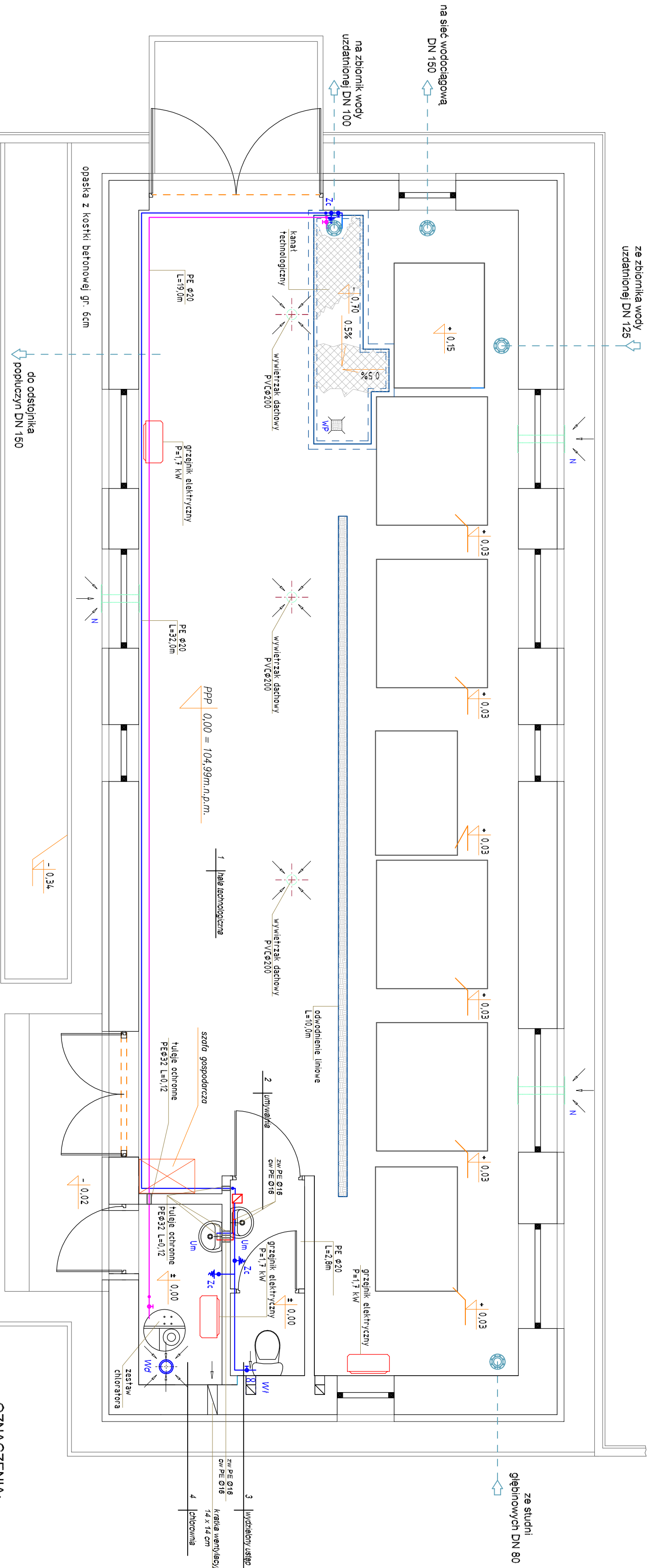


Instalacja wodociągowa, podchlorynu sodu, ogrzewania , wentylacji - skala 1:50



OZNACZENIA:

- instalacji wody zimnej
- instalacji podchlorynu sodu
- instalacji wody ciepłej
- elektryczny przepływowy podgrzewacz wody - 4,5 kW
- umywalka
- nawietrzak podciśniony
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- wentylator dachowy
- wentylator łazienkowy

- wentylacja:
- podstawy dachowe typu BII
 - wywiewaki dachowe cylindryczne DN 200
 - przewody wentylacyjne DN 200 izolowane zakończone ociekaczami
 - nawietrzaki podciśnionego typu A o wym. 289x109 mm
 - w pomieszczeniu chlorowni - wentylator dachowy typu WD 160/PVC NS=0,16 kW, na podstawie dachowej typu BII Ø 160, wlot do wentylatora z rur PVC Ø 160
 - prowadzić nad posadzką i osłaniać
 - w pomieszczeniu ubikacji - wentylator łazienkowy

<div><div><div></div><div>INEKO</div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski 14-200 ŁKAWA, ul.Ostrodzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl</div></div>				INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKI, GMINA ZALEWO ADRES: Dział nr 1/4, 1/5, 1/11 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat łowicki INWESTOR: Urząd Gminy w Zalewie, ul.Częstochowska 8, 14-250 Zalewo TEMAT: INSTALACJA WODOCIĄGOWA, PODCHLORYNU SODU, OGRZEWANIA, WENTYLACJI				NR RYSUNKU			
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚCIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA				1:50			
mgr inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Przemysław Hosiold	mgr inż. Przemysław Hosiold	mgr inż. Olaf Kujawski	DATA				pożdzień 2014r.			
nr. 2014/016, 14/016, 13/016	---	---	MM/0001/PM/09								