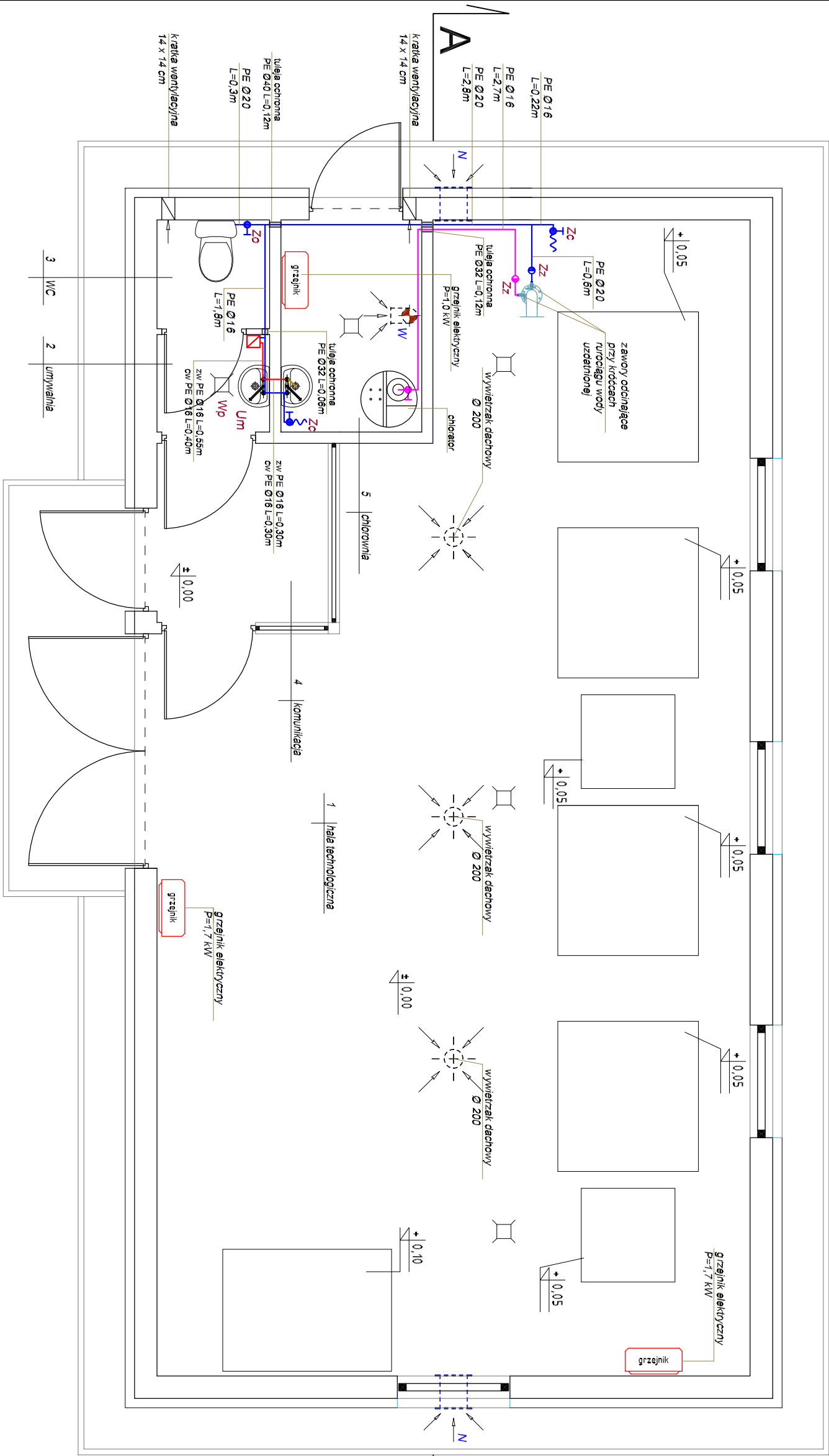


Instalacja wodociągowa, podchlorynu sodu, ogrzewanie, wentylacja - skala 1:50



Wentylacja:

- podstawy dachowe typu B/II
- wywiewzaki dachowe cylindryczne DN 200
- przewody wentylacyjne DN 200 izolowane zakończone ociekaczami
- nawietrzaki podkienne typu A o wym. 289x109 mm
- wentylator dachowy typu DAExC-160 na podstawie dachowej B/II z kanałem DN 160, sprowadzony (0,3 m nad posadzkę)

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja podchlorynu sodu
- elektryczny przepływowy podgrzewacz wody
- zawór ciepłalny ze złączką do węża
- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- nawietrzak podkienney
- wentylator dachowy

<div><div><div></div><div>INEKO</div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski 14–200 ILAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0–89)648–71–51 <a href="http://www.ineko.pl">http://www.ineko.pl</a>, e–mail: <a href="mailto:biuro@ineko.pl">biuro@ineko.pl</a></div></div>				NR RYSUNKU		
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY ADRES: Skrzynki, gmina Baruchowo, pow. Włocławek INWESTOR: Gmina Baruchowo, Baruchowo 54, 87–821 Baruchowo TEMAT: INSTALACJA WODOCIĄGOWA, PODCHLORYNU SODU, OGRZEWANIE, WENTYLACJA				7		
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ			PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Przemysław Htada	mgr inż. Przemysław Htada	mgr inż. Olf Kujawski			1:50
nr upr. 201/02/OŁ. 74/92/OŁ. 79/92/OŁ	---	---	WAM/0001/PWOS/09			DATA
				wrzesień 2014r.		