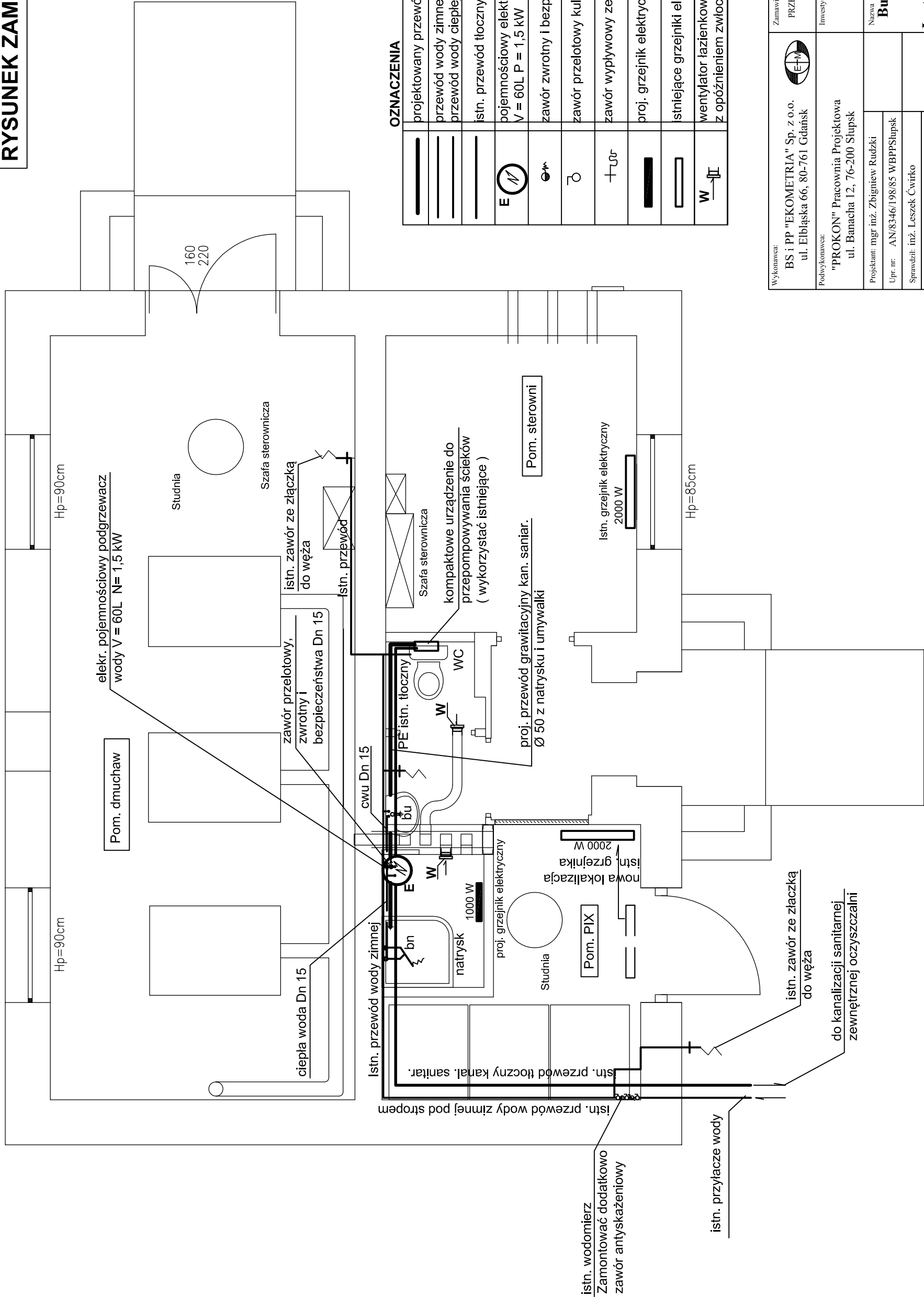













RZUT PRZYZIEMIĄ - 1 : 50


INSTALACJA WOD-KAN I OGRZEWANIA

RYSUNEK ZAMIENNY



OZNACZENIA

	projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
	przewód wody zimnej
	przewód wody ciepłej
	istn. przewód tłoczny kanal. sanitarnej
	pojemnościowy elektr. podgrzewacz wody $V = 60L$ $P = 1,5$ kW
	zawór zwrotny i zabezpieczenia Dn 15
	zawór przelotowy kulowy mufowy
	zawór wypływowy ze złączka do węża Dn 15
	proj. grzejnik elektryczny
	istniejące grzejniki elektryczne
	wentylator łazienkowy np. MURO 100PLUS HT z opóźnieniem zwłocznym $V = 95$ m ³ /h $P = 14$ Wat

<p>Wykonawca:</p> <p>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk</p>		<p>Zamawiający:</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE</p>	
		<p>Investycja:</p> <p>Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie</p>	
		<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Budynek techniczny: dyspozytornia, stanowisko pñ-u. Obiekt 8, 9</p>	
		<p>Instalacje - wod.-kan. i ogrzewania</p>	
<p>Podwykonawca:</p> <p>"PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>		
<p>Projektant: mgr inż. Zbigniew Rudzki</p>	<p>Nr archiwalny:</p> <p>EKO-194.1.a</p>		
<p>Upr. nr: AN/8346/198/83 WBPPSłupsk</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>2</p>		
<p>Sprawdził: inż. Leszek Ćwirko</p>			
<p>Upr. nr: UAN.8346/103/82 WBPPSłupsk</p>			
<p>Data wykonania: 2011 r.</p>	<p>Część:</p> <p>Konstrukcyjna</p>		