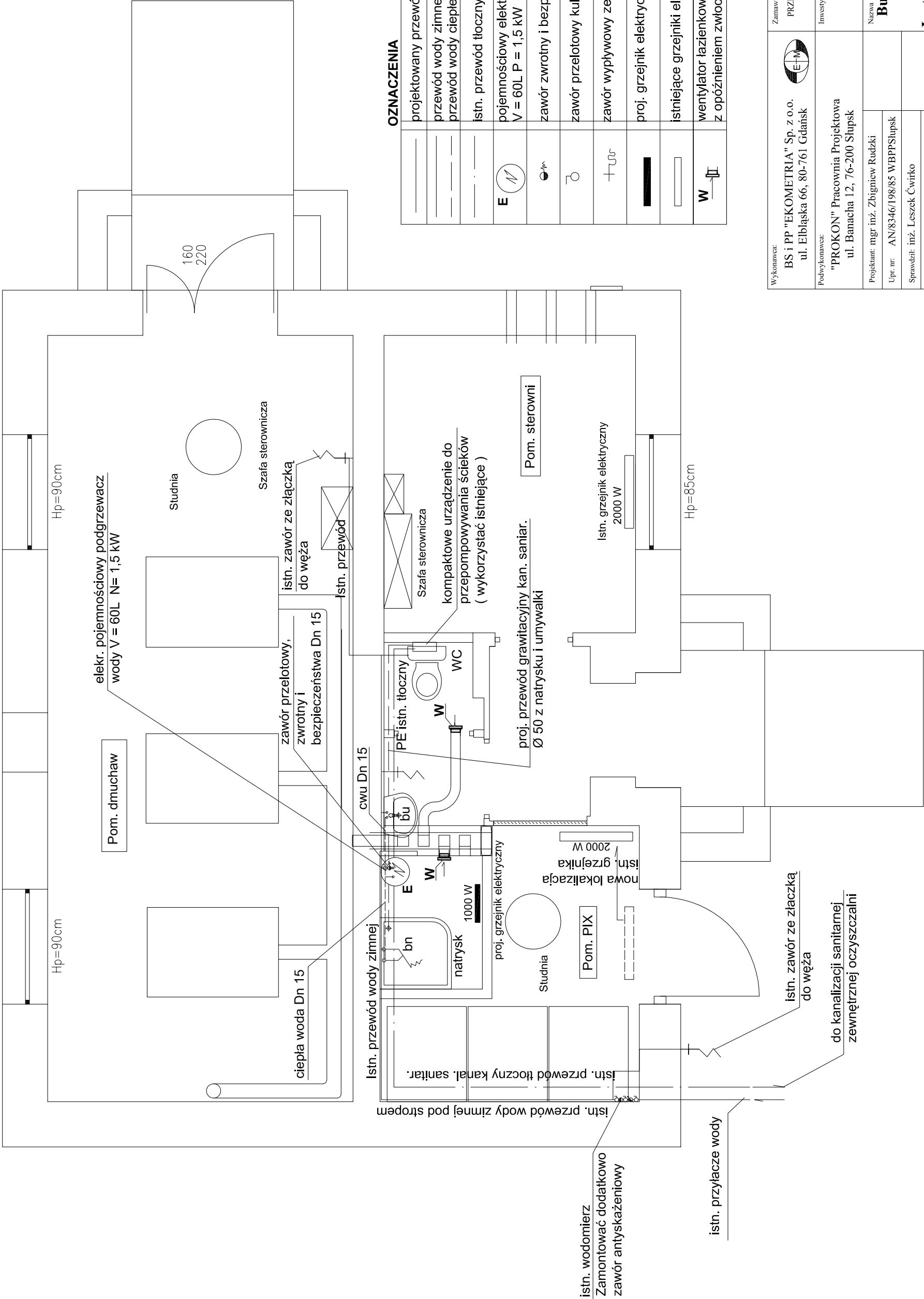


RZUT PRZYZIEMIEMIA - 1 : 50

INSTALACJA WOD-KAN I OGRZEWANIA



OZNACZENIA	
	projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
	przewód wody zimnej
	przewód wody ciepłej
	istn. przewód tłoczny kan. 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 z opóźnieniem zwłocznym V = 95 m3/h P = 14 Wat

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE	
		Investycja:	Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Projektant: mgr inż. Zbigniew Rudzki Upr. nr: AN/8346/198/85 WBPPSłupsk Sprawdził: inż. Leszek Ćwirko Upr. nr: UAN 8346/103/82 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Budynek techniczny: dyspozytornia, stanowisko pix-u. Obiekty 8, 9 Instalacje - wod.-kan. i ogrzewania	Nr rysunku: 1:50 EKO-194.5.5 6,8,9/3
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt zamienny	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50 EKO-194.5.5 6,8,9/3