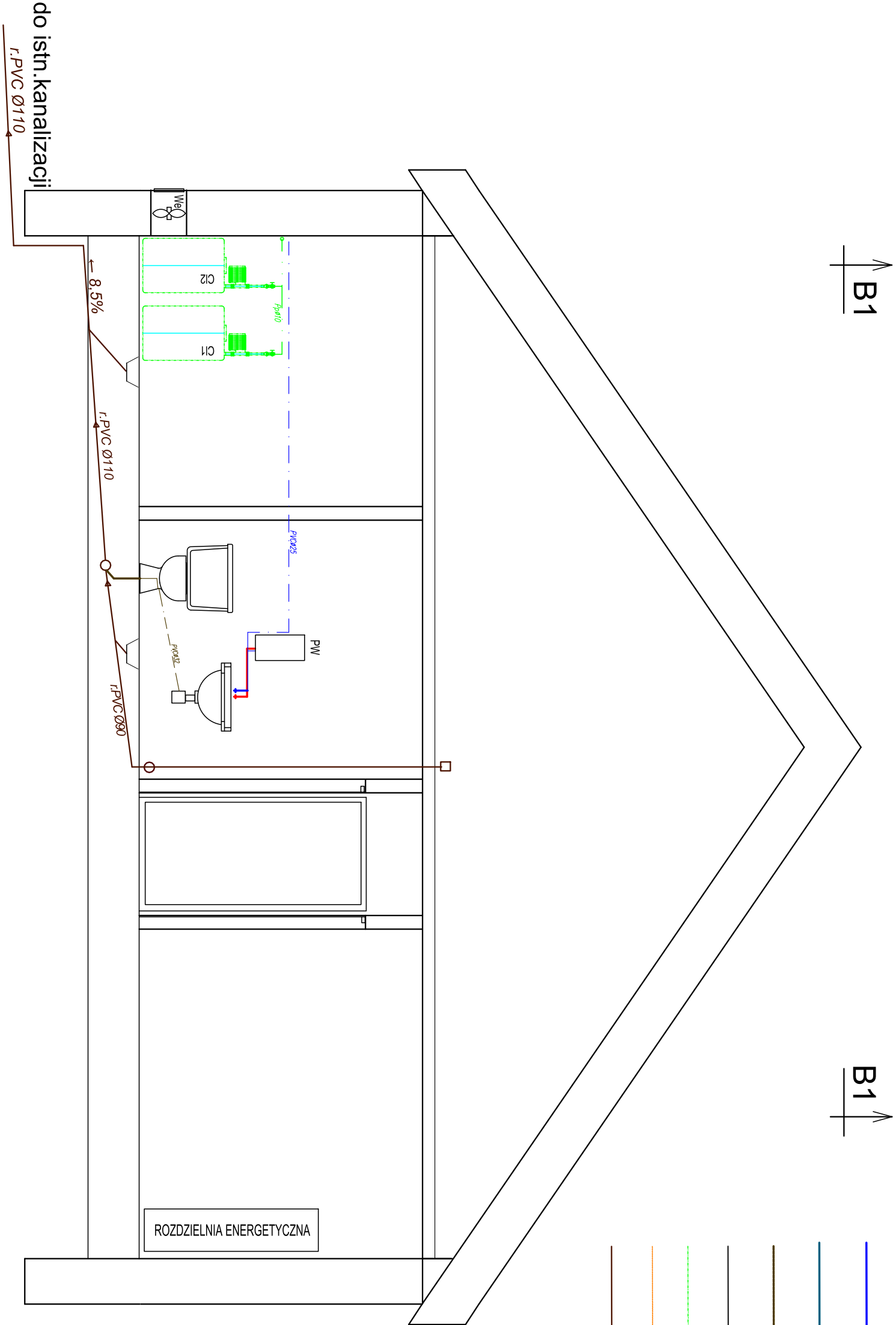


OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda do płukania filtrów
- woda popłuczna i spustowa
- rurociągi ze stali nierdzewnej
- podchloryn sodu
- napowietrzanie
- kanalizacja podposadzkowa

LEGENDA

- Ar - aerator dynamiczny
- Fe/Mn - filtr odżelaziająco-odmanganiający
- O - odpowietrznik filtra ciśnieniowego
- Dp - dmuchawa powietrza
- Ze - zawór z napędem elektrycznym
- P - przepustnica międzykołnierzowa ręczna
- Zz - zawór zwrotny
- Pr1, Pr2 - przepływomierz elektromagnetyczny
- UV - lampy ultrafioletowe do dezynfekcji
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator promieniowy
- Pp - pompa do płukania filtrów
- Pl-1a+b - pompy wody surowej
- PlI1-4 - pompy II stopnia
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- M - manometr
- Zb - zawór bezpieczeństwa
- H - hydrofor o pojemności 80 dm3
- Cc - elektroniczny czujnik ciśnienia
- Pw - podgrzewacz wody z umywalką
- Ps - punkt poboru wody surowej
- Pu - punkt poboru wody uzdatnionej
- Re - rozdzielnia energetyczna



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.			
Inwestycja:	Budowa stacji wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Ośnie Lubuskim		
	Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie		
Inwestor:	Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie		
Nazwa rys.:	Przekrój podłużny SUW - B1		Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Spełniałość: 106/94/Gw	Instal.-inżynier:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Spełniałość: bud. wod-mel.
Faza	Projekt techniczny		Nr rys.: S-2.5