

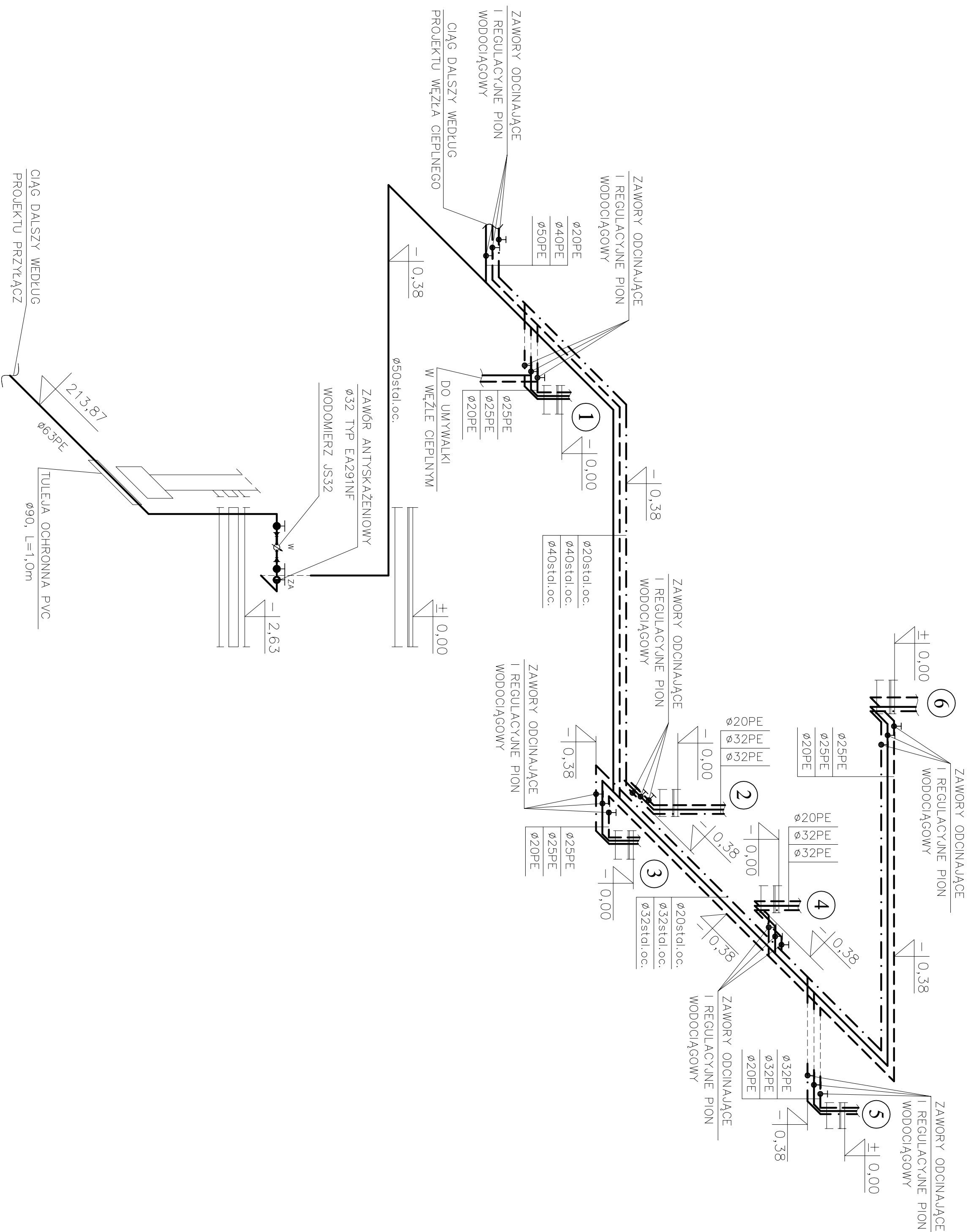
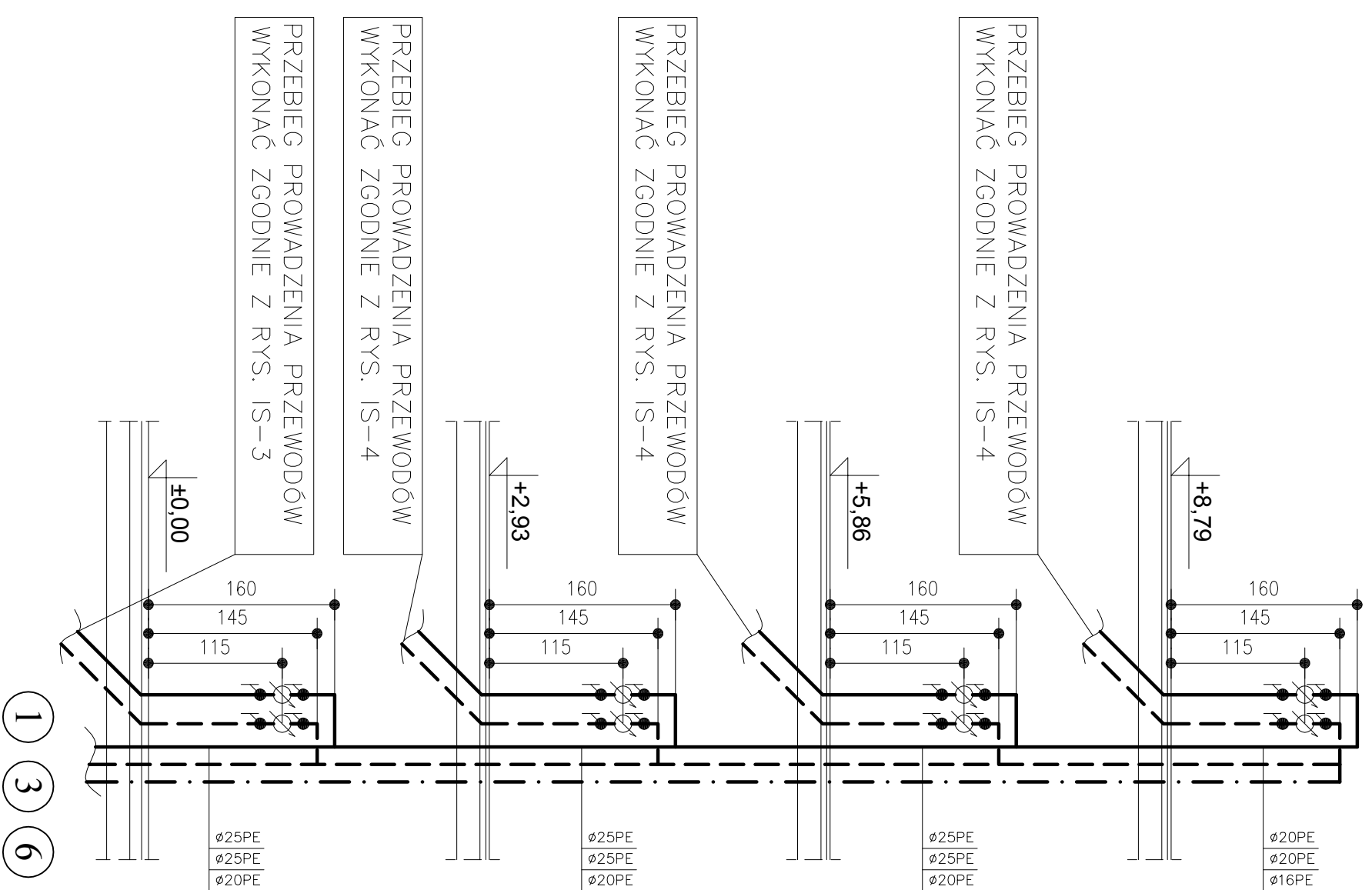
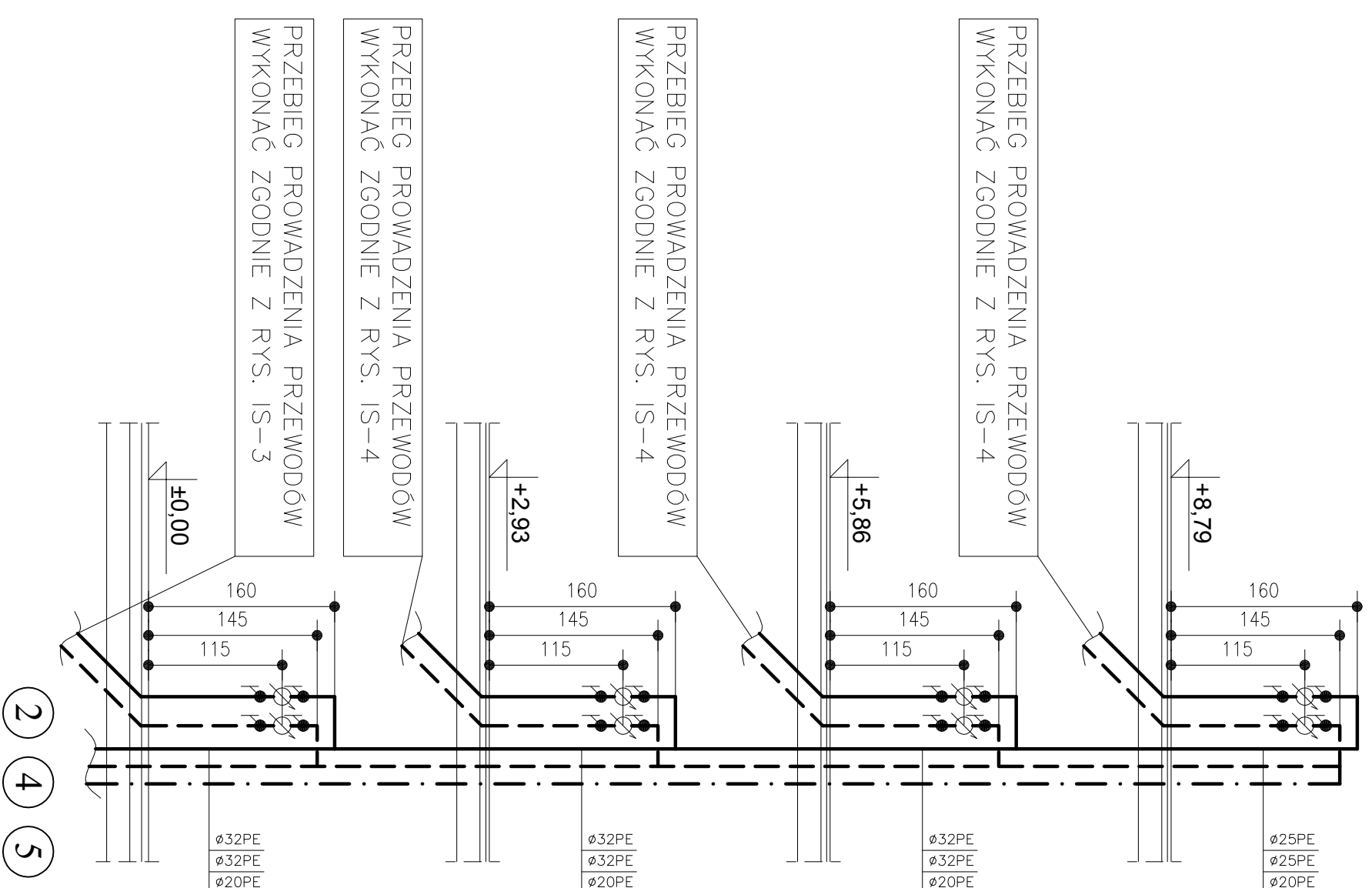
LEGENDA

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| ———— | INSTALACJA WODY ZIMNEJ |
| ----- | INSTALACJA WODY CIEPŁEJ |
| -.-.-.-.- | INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ |

NUMERACJA PIONU

UWAGI:

1. GŁÓWNE POZIOMY WODOCIĄGOWE PROWADZIĆ W KANALE INSTALACYJNYM BIEGNĄCYM PRZECZ CAŁY BUDYNEK. INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ŁĄCZONYCH NA GWINT
2. PODEJŚCIA WODOCIĄGOWE DO PIONÓW PROWADZIĆ W WARSTWACH PODŁOGOWYCH W WARSTWIE IZOLACYJNEJ (STYROPIAN GR.10cm)
3. WSZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ OTULINĄ GR.13mm TYPU AC FIRMY "THERMAFLEX"
4. PRZYJĘTO ZAWORY TERMOREGULACYJNE TYPU AQUASTROM T PLUS FIRMY "OVENTROP"
5. ZAWORY ODCINAJĄCE I REGULACYJNE PIONY ZOSTAŁY ZLOKALIZOWANE W OBSZARZE KLATEK SCHODOWYCH
6. DOSTĘP DO ZAWORÓW JEST MOŻLIWY PRZECZ WŁĄZY ZAMONTOWANE NA KANALE INSTALACYJNYM
7. PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR STALOWYCH ORAZ FIRMY "KANTHERM"



		FORMULARZ	
PRACOWNIA ARCHYTEKTURY			
Tytuł:		102-90-18, ALWERSKIEJ 23/25 14,1/m (0-42) 85-30-100	
Inwestor:		Projekt remontu i przebudowy wielostanowiskowego osiedla Osiedle - Polana 4 Łódź	
Projektant:		Miejski Łódzki Urząd Miejski Łódź 102-90-292-10, Polna 104 br. nrj. bud. 12/17/9/MLK	
Asystent projektanta:		mgr inż. TOMASZ WOJCIECHOWICZ br. nrj. bud. 22/9/1/MLK	
Sprawdził:		mgr inż. ADAM BARTOSIAK br. nrj. bud. 22/9/1/MLK	
Data:		11.2005	
Opis:		Projekt wykonawczy	
Obiekt:		BUDYNIE NR 8	
Nazwa rysunku:		ROZWINIĘCIE INST. WODOCIĄGOWEJ	
Nr rys.		IS-7	