



- OZNACZENIA
- przewód zasilający
  - - - przewód powrotny
  - grzejnik: typ - wymiary
  - nr pionu c.o.
  - termostacyjny zawór grzejnikowy typ/Dn nastawa
  - regulator różnicy ciśnień na podejściach pionów
  - zawór równoważący
  - zawór kulowy
  - zawór grzejnikowy powrotny z półrubnikiem
  - odpowietrzenie wg schematu
  - podwójne przyłącze grzejnikowe

UWAGI:  
1. Nieoznaczone średnice przewodów Dn20x3,4

<b>MAGUS</b>			
03-134 Warszawa ul. Książkowa 7B/504			
INWESTOR: Zarząd Mienia Skarbu Państwa Warszawa ul. Prosta 69			
OBIEKT: Budynek mieszkalny Warszawa ul. Wilłowa 6			
Tytuł opracowania: Remont instalacji kanalizacyjnej, zw. ców i co			
Rysunek: Instalacja centralnego ogrzewania			
Opracował: mgr inż. Małgorzata Sujak			
Projektował: mgr inż. Eleonora Stolarczyk			
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Oleśńska			
Faza PB-W	Skala 1:100	Data 09.2019	Nr rys 4