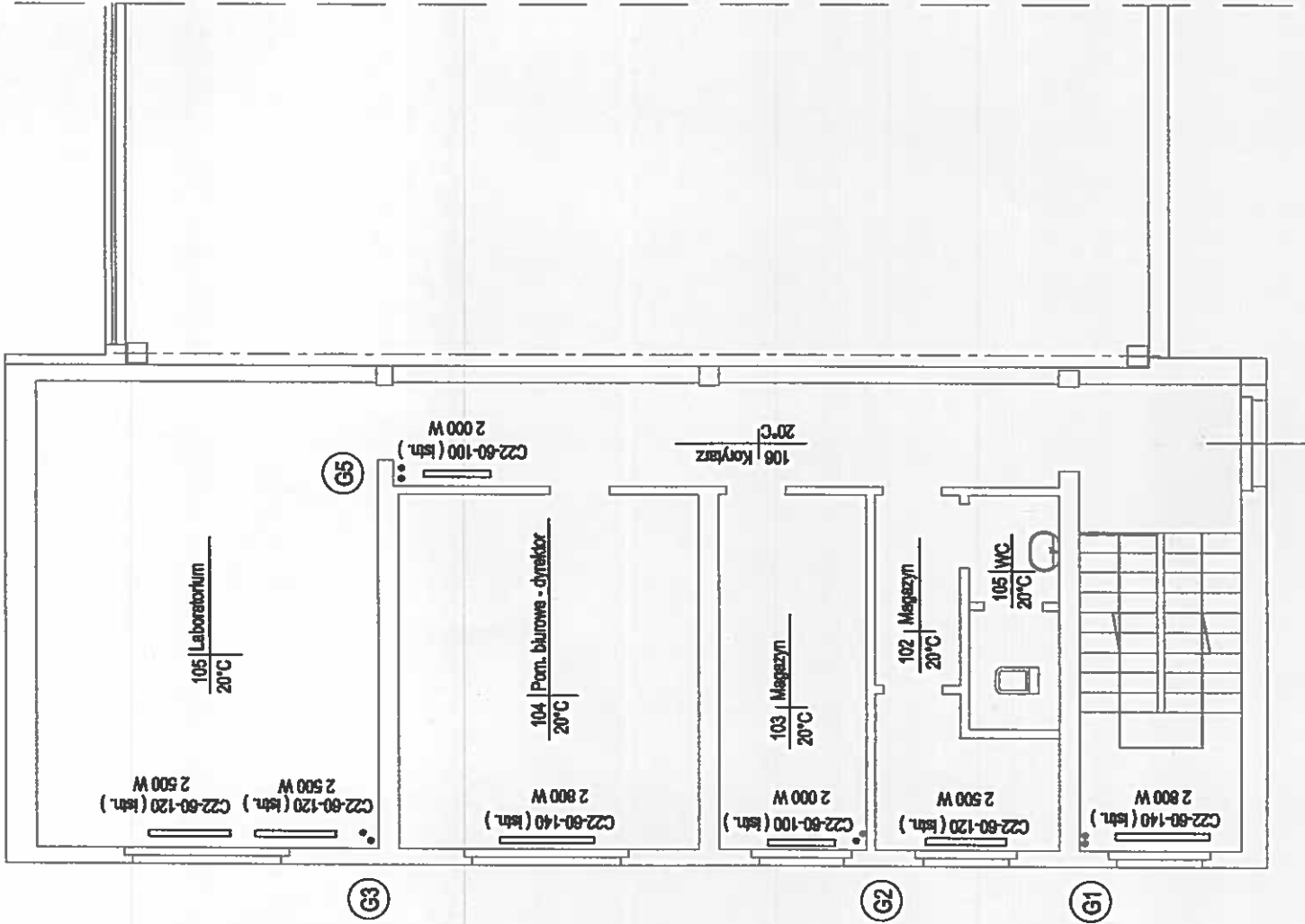


LEGENDA



- Istniejący rurociąg wody grzewczej - zasilanie
- Istniejący rurociąg wody grzewczej - powrót
- Projektowany rurociąg wody grzewczej - zasilanie
- Projektowany rurociąg wody grzewczej - powrót
- Grzejnik z rur ożabrowanych Gz-4/L (Favier)
(4-rzędowy o dł. L cm)
- Grzejnik z rur gładkich o śr. dn 65 mm Gs-4/L
(4-rzędowy o dł. L cm)
- Istniejący grzejnik płytowy typ C22 o wys. 60 cm i dł. L cm
- Projektowany grzejnik płytowy typ C22 o wys. 60 cm i dł. L cm
- Zawór odchylający kulowy PN 1,6 MPa, t= 120 ° C
- Zawór typ DZT do wtapiania z ręczną PN16
- Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą termostatyczną
- Zawór grzejnikowy termostatyczny z nastawą wstępną
typ RTD-N firmy Danfoss
- Zawór grzejnikowy powrotny PN 1,6 MPa, t= 120 ° C
- Podpora stała
- Zawór odpowietrzający samoczynny

UWAGI

1. Parametry wody instalacyjnej 95/70°C
2. Przejścia rurociągów przez ściany w murach ochronnych
3. Rurociągi prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku odwodnień
4. Rurociągi układać na wspornikach mocowanych do ścian konstrukcyjnych, słupów i stropów,
5. W najwyższych punktach stosować odpowietrzenia samoczynne a w węźle ciepłym przy pomocy zaworów na rurociągach odpowietrzających

Tytuł rys. Modernizacja Instalacji c.o. w budynku D8	Pracownia Projektowo-Technologiczna PROJEKT s.c. R. Borok, G. Burzała, M. Zająca-Kieprydo 53-609 Wrocław ul. Fabryczna 10 NIP 884-10-05-820			
	Inwestor DZUP DOZAMEL Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław			
Instalacja centralnego ogrzewania	Obiekt	Skala	Nr rys. 1:100	
Rzut piętra	Budynek D8 53-609 Wrocław, ul. Fabryczna 10			
Projektant mgr inż. Maria Zająca-Kieprzycka upr. nr 185/82/WBPP, nr upr. 31087/LW	Stadium PW	Data 08. 2015 r.	S.709-02	