

- LEGENDA:**
- przewody instalacji c.o. – zasilanie
  - przewody instalacji c.o. – powrót
  - instalacja gaz
  - R-307 rozdzielnica instalacji c.o. / numer rozdzielacza
  - numer pionu instalacji c.o.
  - grzejnik stalowy płytowy zasilanie dolne
  - wielkość grzejnika
  - grzejnik stalowy płytowy zasilanie boczne
  - wielkość grzejnika

Investor:	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej adres: ul. Podleśna 61; 01-673 Warszawa		
Wykonawca:	ORI Tomasz Jaroszewicz adres: Kopczany 6; 16-315 Lipsk		
Tytuł opracowania: Inwentaryzacja sanitarna budynku w Warszawie przy ul. Podleśnej 61 (BUDYNEK A)			
Tytuł rysunku:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA/GAZ RZUT POZIOM 0 - CZ. LEWA		Nr rys.: 4
Opracowanie: inż. Tomasz Jaroszewicz	Podpis:	Skala: 1:100	
Sprawił: mgr inż. Adam Nowogórski MAZ/0402/POOS/13	Podpis:	Data: 10.2017	

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 2

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

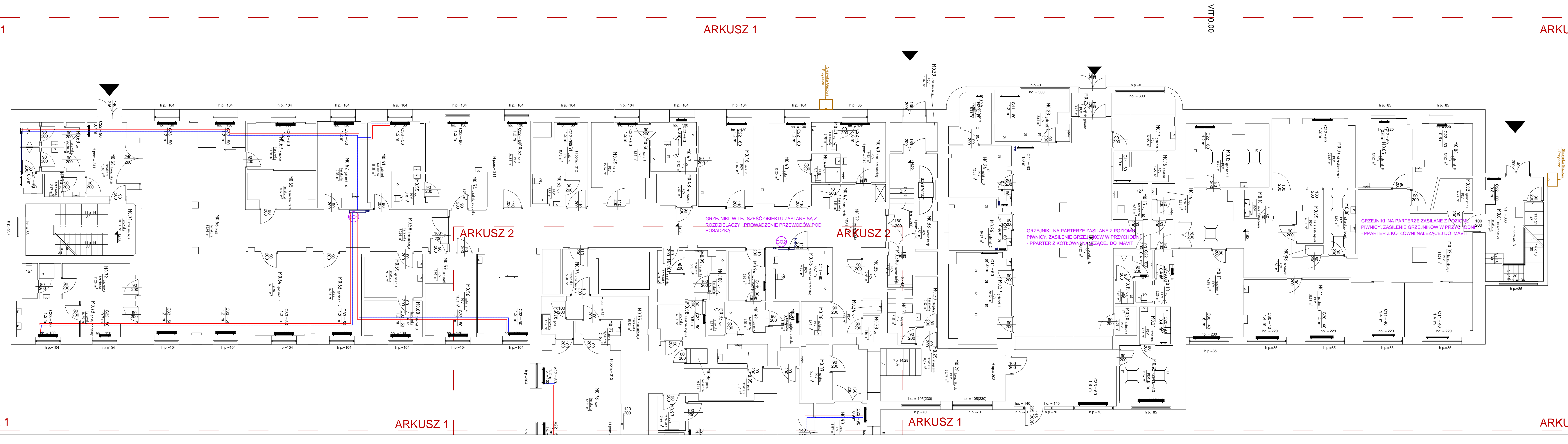
ARKUSZ 2

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1

ARKUSZ 1



GRZEJNIKI NA PARTERZE ZASILANE Z POZIOMY  
PIWNIICY. ZASILANIE GRZEJNIKÓW W PRZYGODN  
- PPARTER Z KOTŁOWNI NALEŻĄCEJ DO MAVIT

GRZEJNIKI W TEJ SZCZĘŚ OBIĘKTU ZASILANE SĄ Z  
ROZDZIELACZY. PROWADZENIE PRZEWODÓW POD  
POSADZKĄ