



LEGENDA:

- odpowietrznik automatyczny
- zawór termostatyczny prosty z płynną regulacją wstępną, typ RTD-N
- i głowicę termostatyczną typu RTD - RA 2920 w wersji wzmacnionej
- zawór grzejnikowy powrotny prosty typ RL-1 3723
- zawór kulowy

Rury  
Rury prowadzone w kanałach izolowane pianką o grubości:

- 54 - 50mm
- 43 - 40mm
- 35 - 40mm
- 28 - 30mm
- 22 - 20mm
- 18 - 20mm

**ZAKŁAD** USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko  
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batoiego 21/4

Nazwa obiektu: BUDYNEK SZKOŁY ZSLIZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ  
WOLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.

Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 29.

Projektant:

mgr inż. Bogusław Żytniec  
SUW-23/89

Współpraca:

techn. bud. Jan Makowski  
SUW-141/85

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Urbanowicz  
SUW-1/96

Skala: 1:100  
Strona: 1  
Nazwa rysunku: Rozwinięcie instalacji CO.  
sanitarna  
Nazwa gimnastycznej z zapleczem.  
Data: 07.2018.  
Nr arkusza: 8