

INWENTARYZACJA INSTALCJI C.O

Spis treści

1. Wstęp	3
1.1 Przedmiot i cel opracowania.....	3
2. Opis instalacji c.o.....	3
2.1 Instalacja c.o.....	3

1. Wstęp

1.1 Przedmiot i cel opracowania.

Przedmiot niniejszego opracowania jest inwentaryzacja techniczna instalacji c.o budynku Zespołu Szkoły Podstawowej nr 2, Przedszkola i Gimnazjum w Zagnańsku zlokalizowanego na działkach o nr ewid. - 475/12, 475/13, 475/14, 480/17, 181/4, 181/6, 481/7, 481/8, w msc. Zagnańsk. Celem opracowania jest wykonanie aktualnej inwentaryzacji technicznej budynków w zakresie budowlanym. Głównym celem opracowania jest jego wykorzystanie na potrzeby przygotowania dokumentacji dotyczących wykonania termomodernizacji budynku.

2. Opis instalacji c.o.

2.1 Instalacja c.o

W budynku szkoły, sali gimnastycznej znajduje się instalacja c.o o parametrach 90/70 °C z rur stal czarnych wg PN-80/H-74200 połączonych na spaw prowadzonych po ścianie budynku zasilanej z rozdzielaczy w pomieszczeniu zlokalizowanej w piwnicy budynku sali gimnastycznej z zapleczem socjalnym.

Poziomy c.o prowadzone po ścianach z 3 ‰ spadkiem do odwodnien lub rozdzielaczy w pompowni kotłowni.

Piony zakończone odpowietrznikami automatycznymi. Na rozdzielaczu zasilającym obiegi grzewcze zamontowane zawory kulkowe na powrocie oraz zawory z nastawami do regulacji zasilania poszczególnych obiegów.

Pomiędzy odbiegami zasilania i powrotu zamontowane zawory upustowe.

Jako urządzenia grzejne zamontowane są grzejniki aluminiowe.

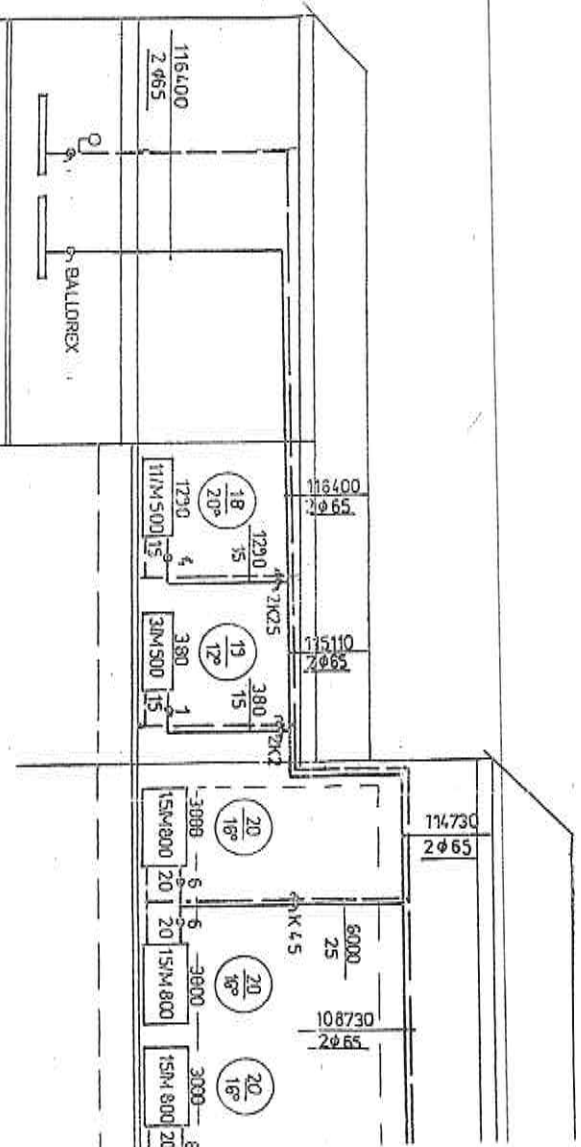
Poziomy c.o izolowane:

dn 20-40 gr. izolacji 30 mm

dn 50-65 gr. izolacji 40 mm

3. Załączniki graficzne

1. Schemat instalacji c.o

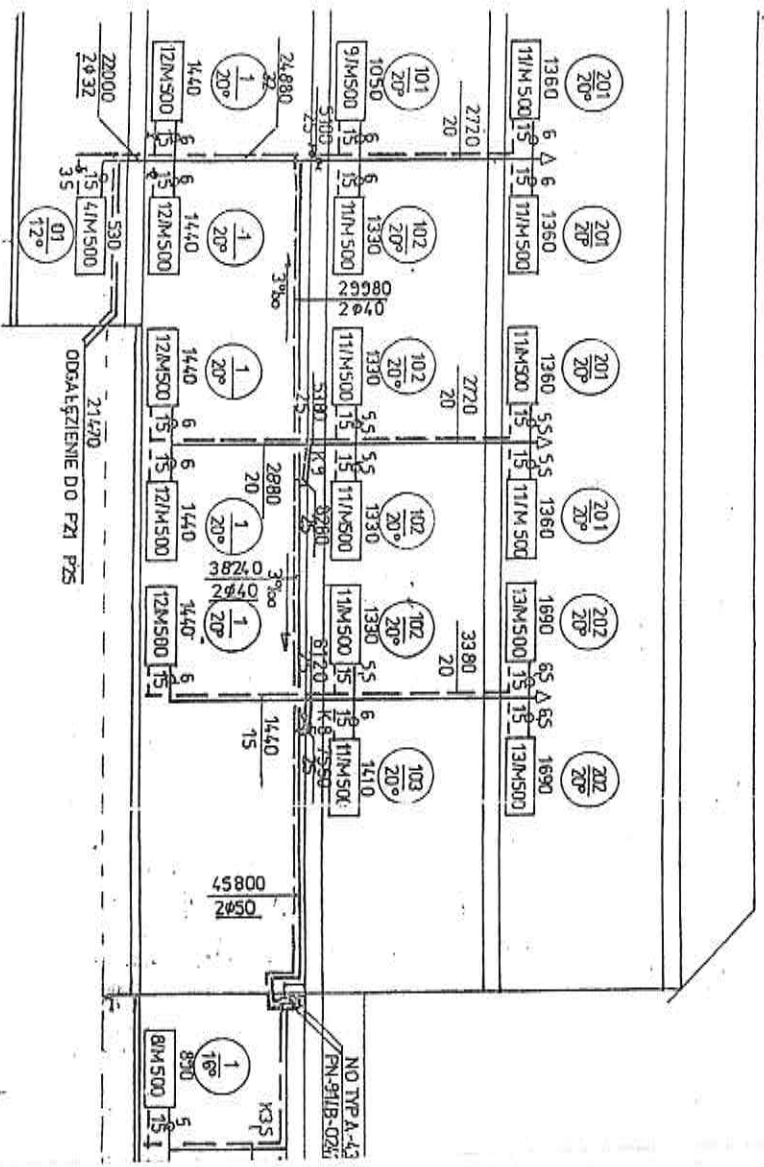


RGZ

38

37

36



ODDAKŹENIE DO PZ1 PZ5

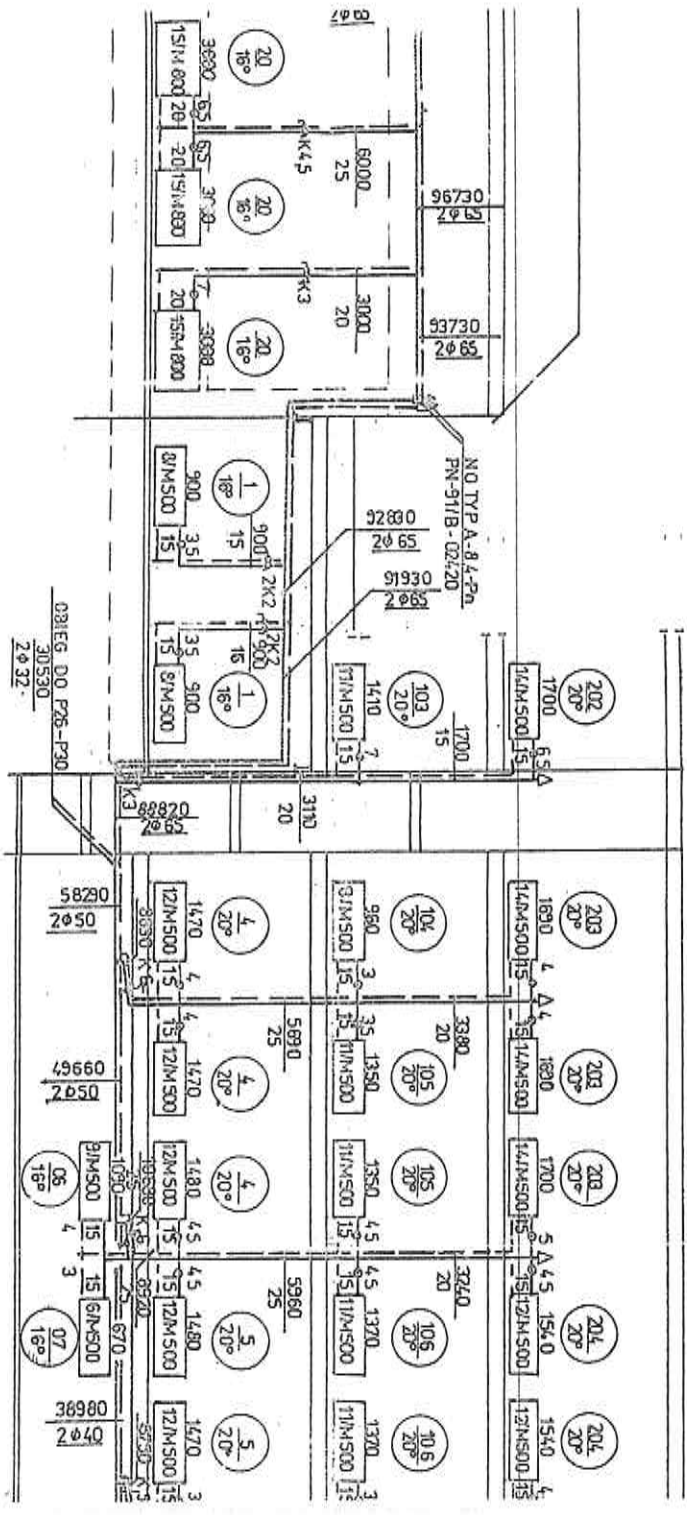
1

2

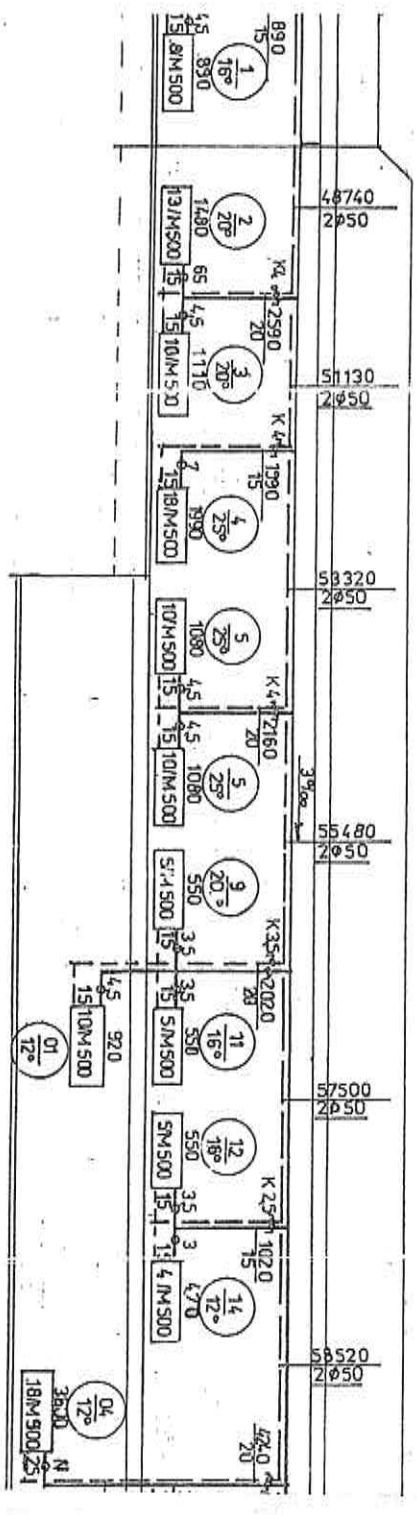
3

4

NO TYP A-43
FN-91/B-024

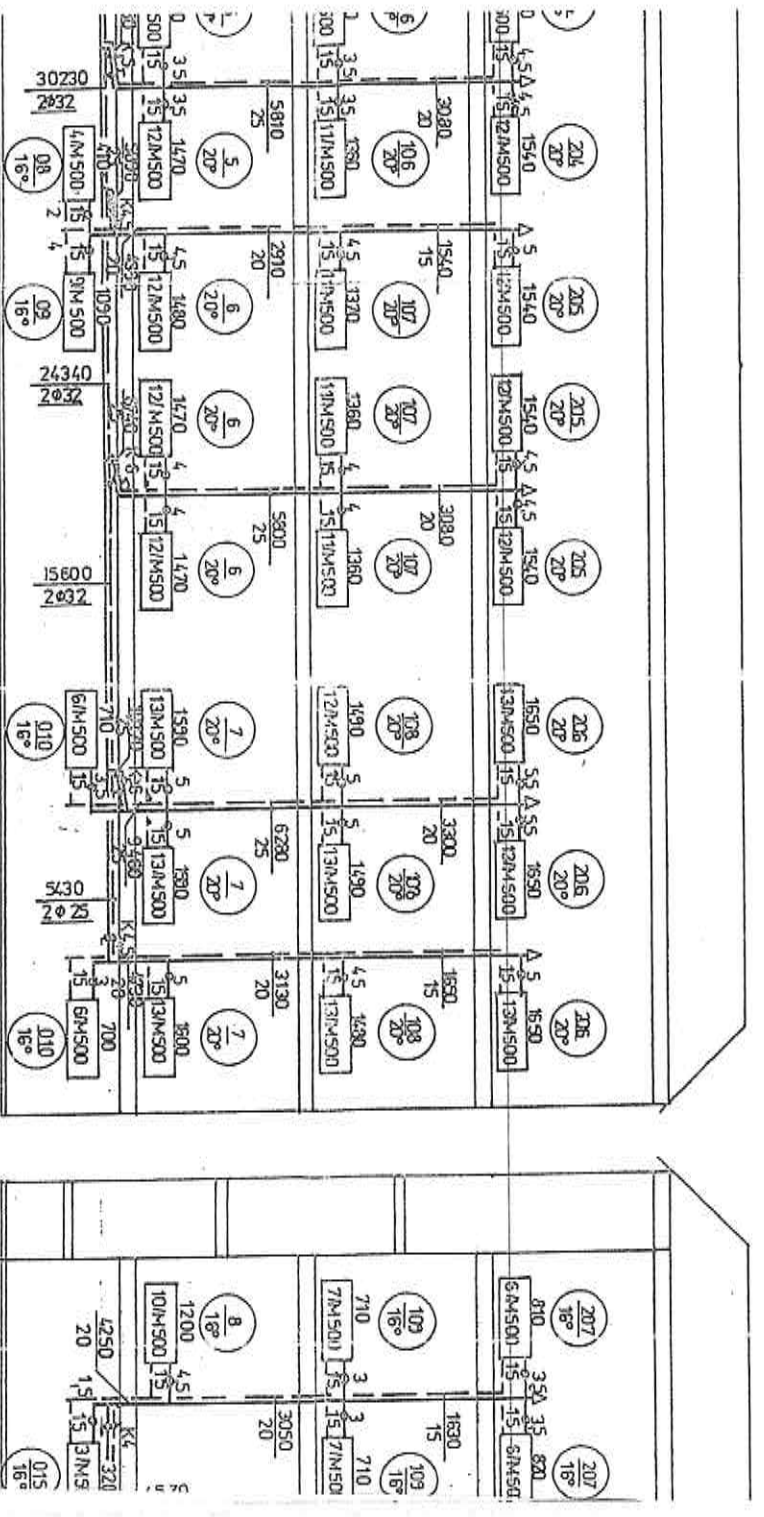


WINDSOR INSULATION CO. SLOAN



- 34
- 33
- 32
- 31
- 13
- 14
- 15

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11



1 - 1 : 1000

