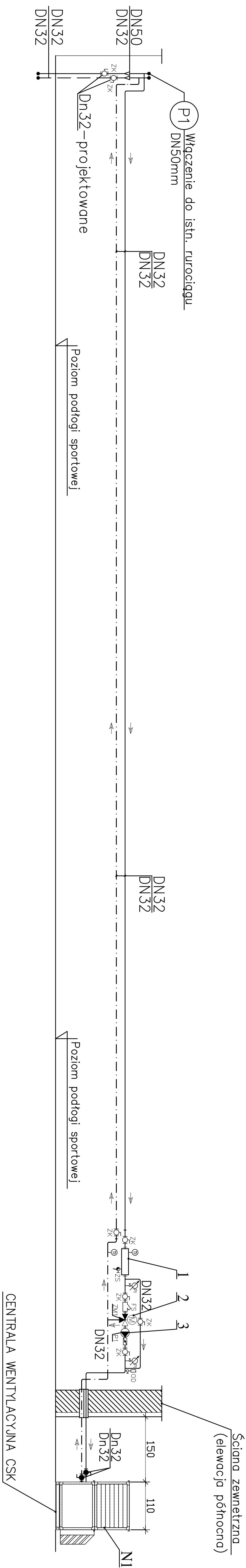


# INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO (rozwiniecie)











## LEGENDA:

RURCIGI:

- |             |   |
|-------------|---|
| ————        | Rurociąg wody grzewczej (zasilanie)         |
| — · — · — · | Rurociąg wody grzewczej (powrót)            |
| ————        | Istniejący rurociąg wody grzewczej (zasil.) |
| — · — · — · | Istniejący rurociąg wody grzewczej (powr.)  |
| ————        | Kierunek przepływu powietrza                |

ARMATURA:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | — | Manometr z kurkiem odcinającym                   |
|  | — | Pompa obiegowa c.o. ( $P-1$ )                    |
|  | — | Automatyczny odpowietrznik z kurkiem odcinającym |
|  | — | Filtr siatkowy, gwintowany c.o.                  |
|  | — | Manometr z kurkiem odcinającym                   |
|  | — | Termometr techniczny słupkowy z tuleją           |
|  | — | Zawór kulowy, c.o. gwintowany                    |
|  | — | Zawór kulowy, spustowy z końcówką na węzła       |

# WYKAZ GŁÓWNYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI C.T.

1. Rozdzielacz stalowy (R35)  $\varnothing 159 \times 4,0 \text{ mm}$ ,  $L=600 \text{ mm}$  – 1szt
2. Zawór 3-drogowy V32-110,  $K_{sv}=16 \text{ m}^3/\text{h}$ , PN16, (110°C) z siłownikiem MV-400N – 1kpl.
3. Pompa obiegowa elektroniczna 25POe80C MEGA, 230-240V $\varnothing$ 1” z zaworem zwrotnym – 1kpl.

[illegible]