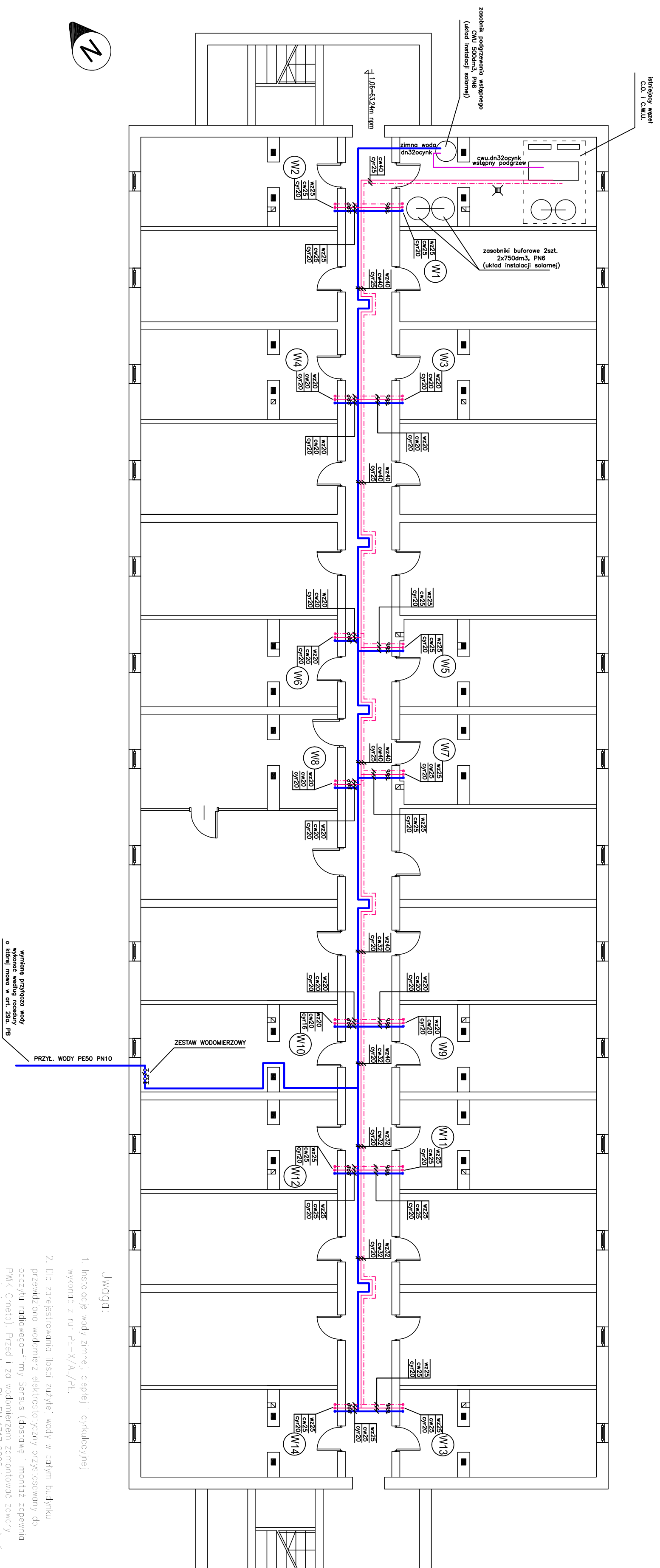


WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNE

RZUT PIWN
skala 1:100



Uwaga

Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej

wykonąć z rur PE-X/A-/PE

Elektryfikacja linii kolejowych w całym kraju przewidziano w ramach Krajowego programu operacyjnego Wzrost konkurencyjności gospodarki, do którego dołączyła firma Skanska (obecnie w 100% należąca do rodzimego koncernu). Przed rozpoczęciem prac nad elektryfikacją linii BA 2760 i 172, zamontowano w składzie, na którym stacjonowały zbudowane przez przedsiębiorstwo zwolnowy, przedzielniki antystatycznego rodzaju zapobiegające tłumieniu ładunków.

Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego wykonać zgodnie ze schematem technologicznym RYS. NR. 5 2

[illegible]