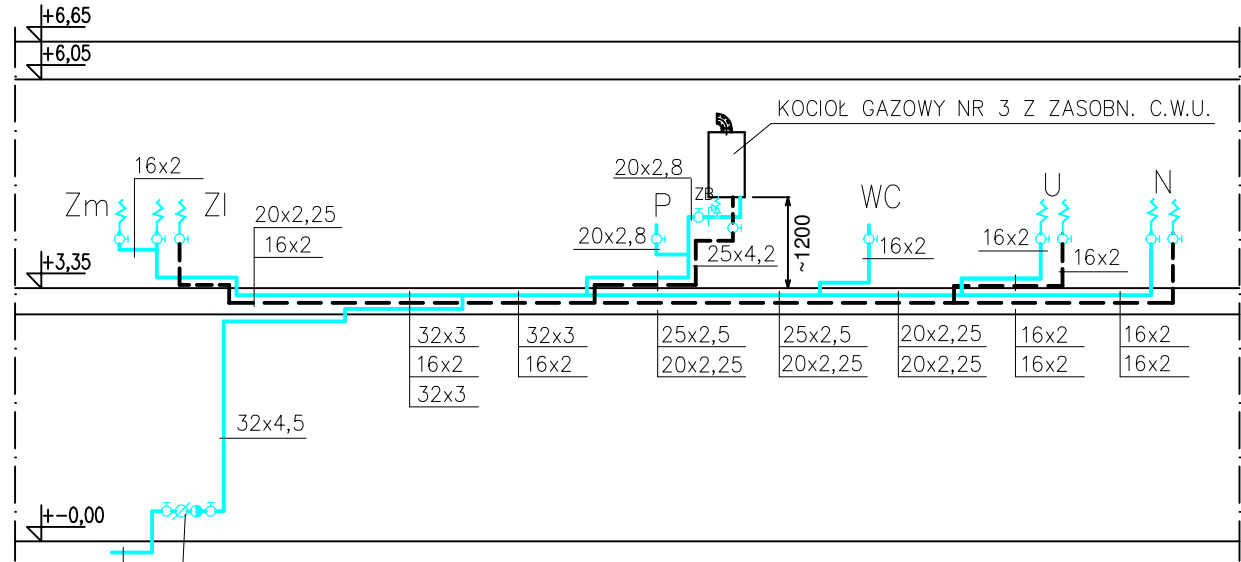
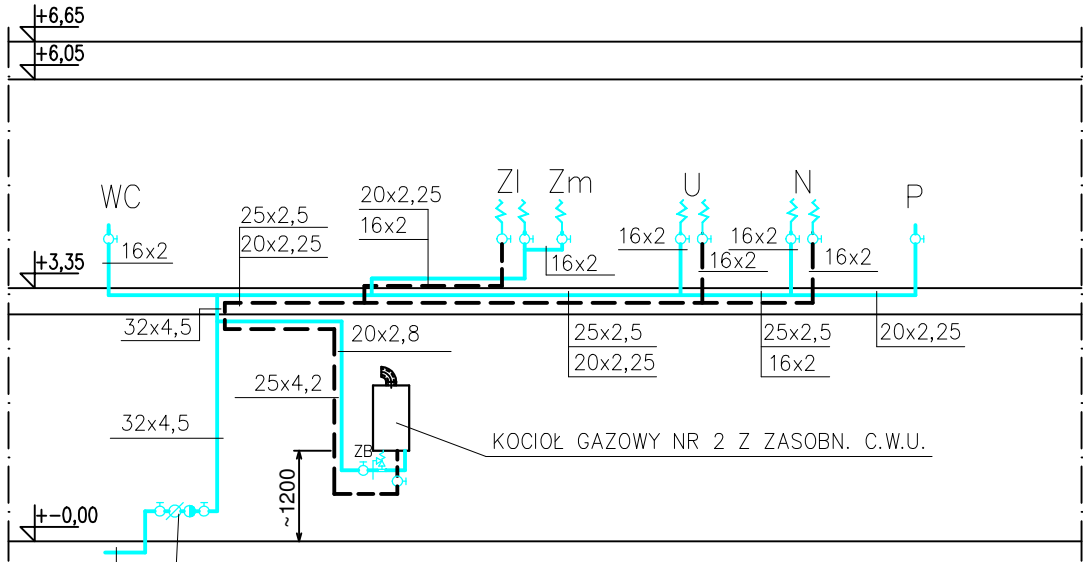


MIESZKANIE PIĘTRO 1.2–1.6



ZASILANIE Z ZEWN. SIECI WODOC.
WG PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC.
WĘZEL WODOMIERZOWY WG PROJ.
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

MIESZKANIE PIĘTRO 1.7–1.11

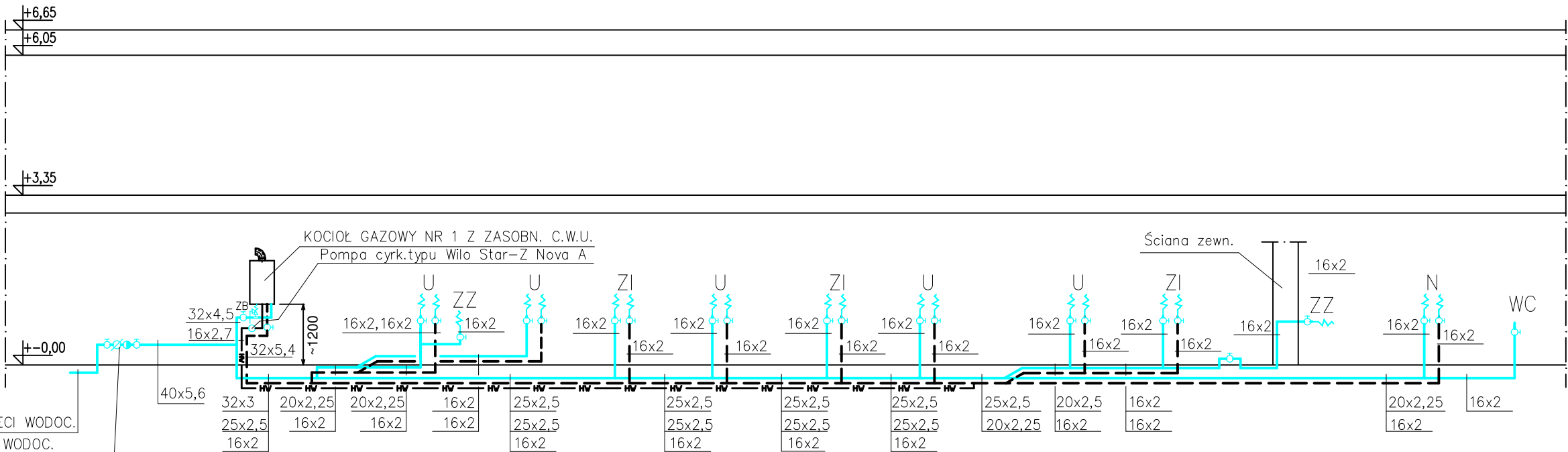


ZASILANIE Z ZEWN. SIECI WODOC.
WG PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC.
WĘZEL WODOMIERZOWY WG PROJ.
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

LEGENDA

- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ CYRKULACYJNEJ

WYJAZDOWY ZESPÓŁ RATOWNICZY



ZASILANIE Z ZEWN. SIECI WODOC.
WG PROJ. PRZYŁĄCZA WODOC.
WĘZEL WODOMIERZOWY WG PROJ.
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



TERMOENERGY
inż. Józef Zięleziński
ul.Olgi Sławskiej - Lipczyńskiej, 60-461 Poznań

TEMAT:
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
WOLNOSTOJĄCY DWULOKALOWY

INWESTOR
URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE
ul. POZNAŃSKA 4
63-005 KLESZCZEWO

SPORZĄDZIŁ inż. Andrzej Wygrałak
upr. bud. 261/76/Pw

BRANŻA
SANIT.

TYTUŁ
Proj. inst. w-k - Rozw.inst.wod.

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:100	PT	IS/8
DATA 03/2024	ARKUSZ A3	