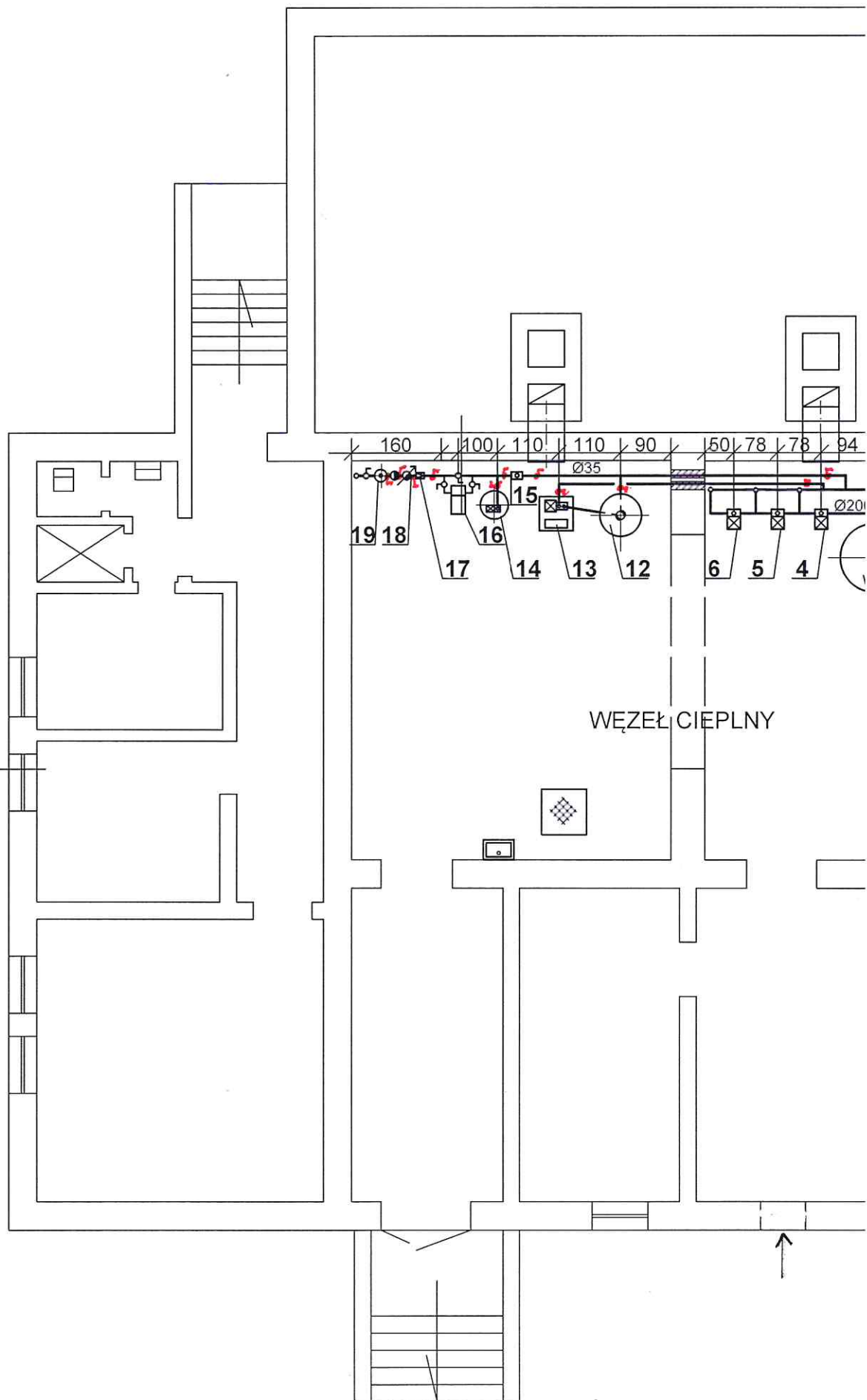


A



OZNACZENIA:

- 1÷30. Oznaczenia jak na schemacie technologicznym
31. Kominy dwuścienne kondensacyjne ze stali k.o. o średnicy wewn. $\varnothing 300$ mm i wysokości $H=22$ m
32. Czopuchy dwuścienne kondensacyjne ze stali k.o. o średnicy wewn. $\varnothing 300$ mm i długości $L_1=4,5$ m i $L_2=2,5$ m
33. Czerpnia ścienna typu A o wym. 1000×600 mm
34. Wywietrzaki dachowe cylindryczne $\varnothing 450$ mm
35. Studzienka schładzająca $\varnothing 500 \text{ mm} \times 0,8 \text{ m}$ z pompą zatapialną

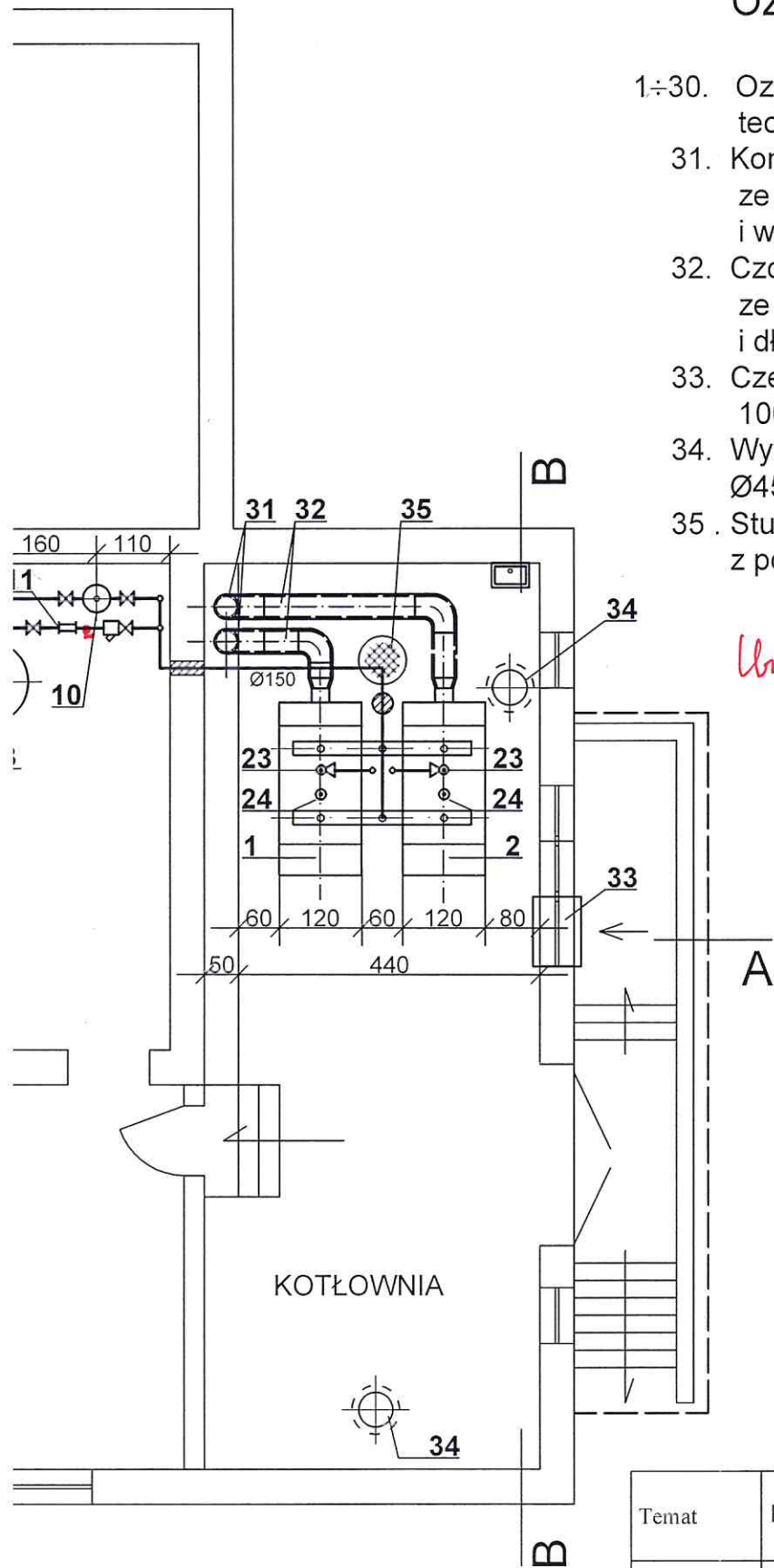
Urusetiansa nany leobem aecocym




14.12.2021.

mgr inż. Jerzy Prokopczyk
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w zakresie sił, instalacji i urządzeń
sanit. ciepłych, wentylac. i gazowych
nr. swid.upr. 45/74 Łw i 223/74 Łw

PREZES ZARZĄDU
Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o.
w Żelazowie

mgr Michał Michałek



Temat	Projekt techniczny przebudowy kotłowni			
Obiekt	Kotłownia miejska w Żelowie, ul. Żeromskiego 36			
Opracował	mgr inż. Jerzy Prokopeczyk	upr. 223/74 Łw		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopeczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł		
Nazwa rys.	Rzut kotłowni i węzła -instalacja technologiczna	11.2021r.	1:100	6