

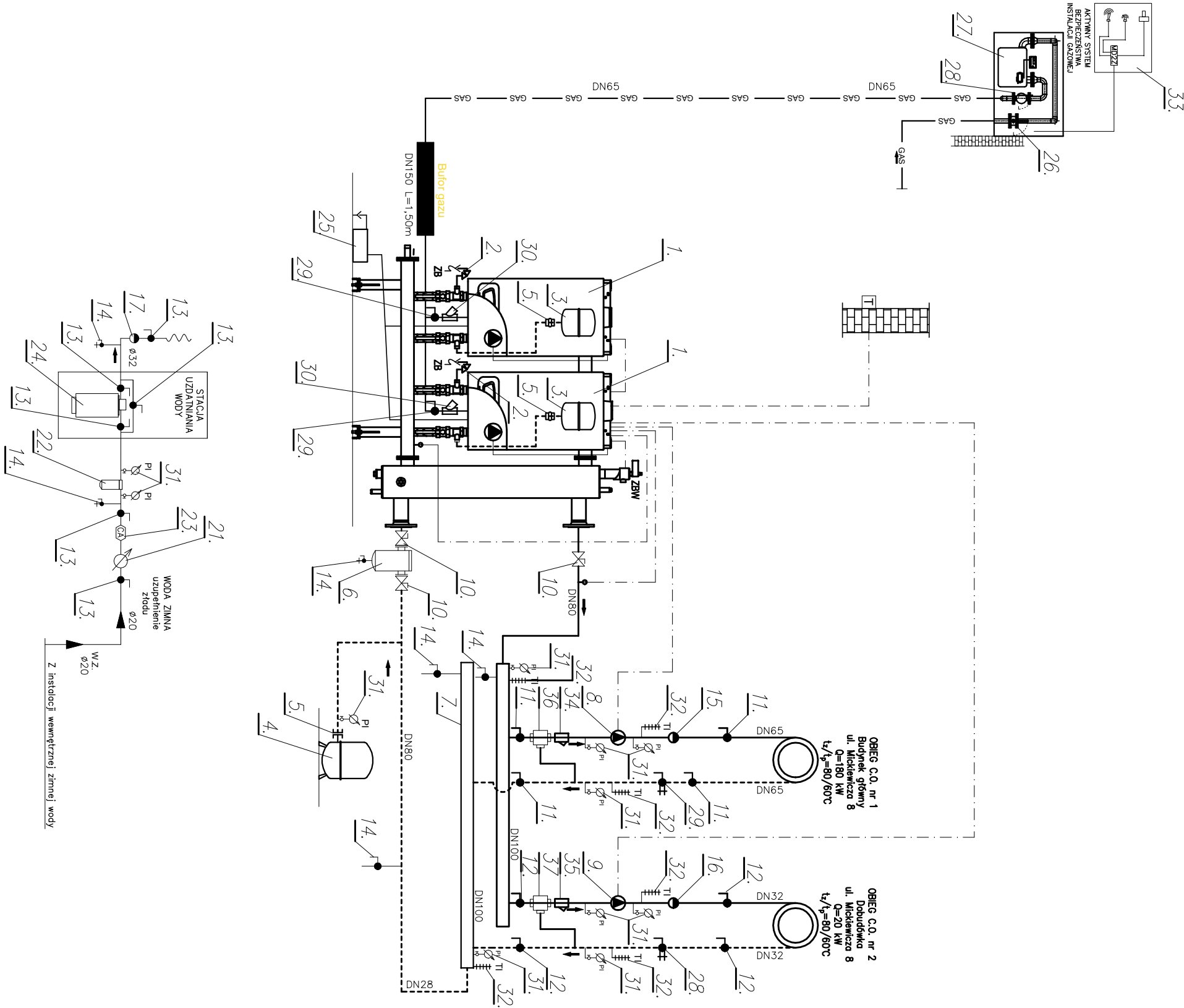
- OZNACZENIA
- WODA GRZEWcza – ZASILANIE – KOTŁY GAZOWE
 - WODA GRZEWcza – POWRÓT – KOTŁY GAZOWE
 - WODA ZIMNA
 - INSTALACJA GAZOWA
 - PRZEWODY IMPULSOWE

Uwagi:

- Technologię kotłowni wykonać z rur ze stali węglowej cienkościenniej, ze szwem (Rst 34–2) nr materiału 1.0034 wg PN–EN 10305–3, ocynkowane zewnętrznie
- dn80 – 88,9x2,0mm
- dn65 – 76,1x2,0mm
- dn32 – 35x1,5mm
2. Instalację wody zimnej, wykonać z rur typu PE–Xc/Al/PE–Xc z osłonami antydyfuzyjnymi. Trob/Tmax=60/80; Prob=10bar

Legenda:

- ø20 – ø20x2,0



KONSTRUKCJA			
58-160 Świebodzice, ul. Gen. Wł. Andersa 15			
temat:			
Remont elewacji wraz z przebudową kotłowni w ramach zadania pod nazwą "Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 1 im. prof. Wilhelma Rokkiewicza w Dzierżoniowie", przy ul. Mickiewicza 8			
inwestor:			
POWIAT DZIERŻONIOWSKI UL. RYNEK 27 58–200 DZIERŻONIÓW			
adres inwestycji			
58–200 DZIERŻONIÓW ul. Mickiewicza 8; dz. nr 796/26, obręb nr 04 CENTRUM jedn. ewid. 020202_1 (Dzierżoniów)			
projektant:			
mgr inż. Łukasz Szpinek		82/005/08	
projektant i sprawdz.:			
specjalność instalacje sanitarne			
tytuł rysunku:			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ			
data:			
15.07.2021	PT	---	nr rys.: 1/IS