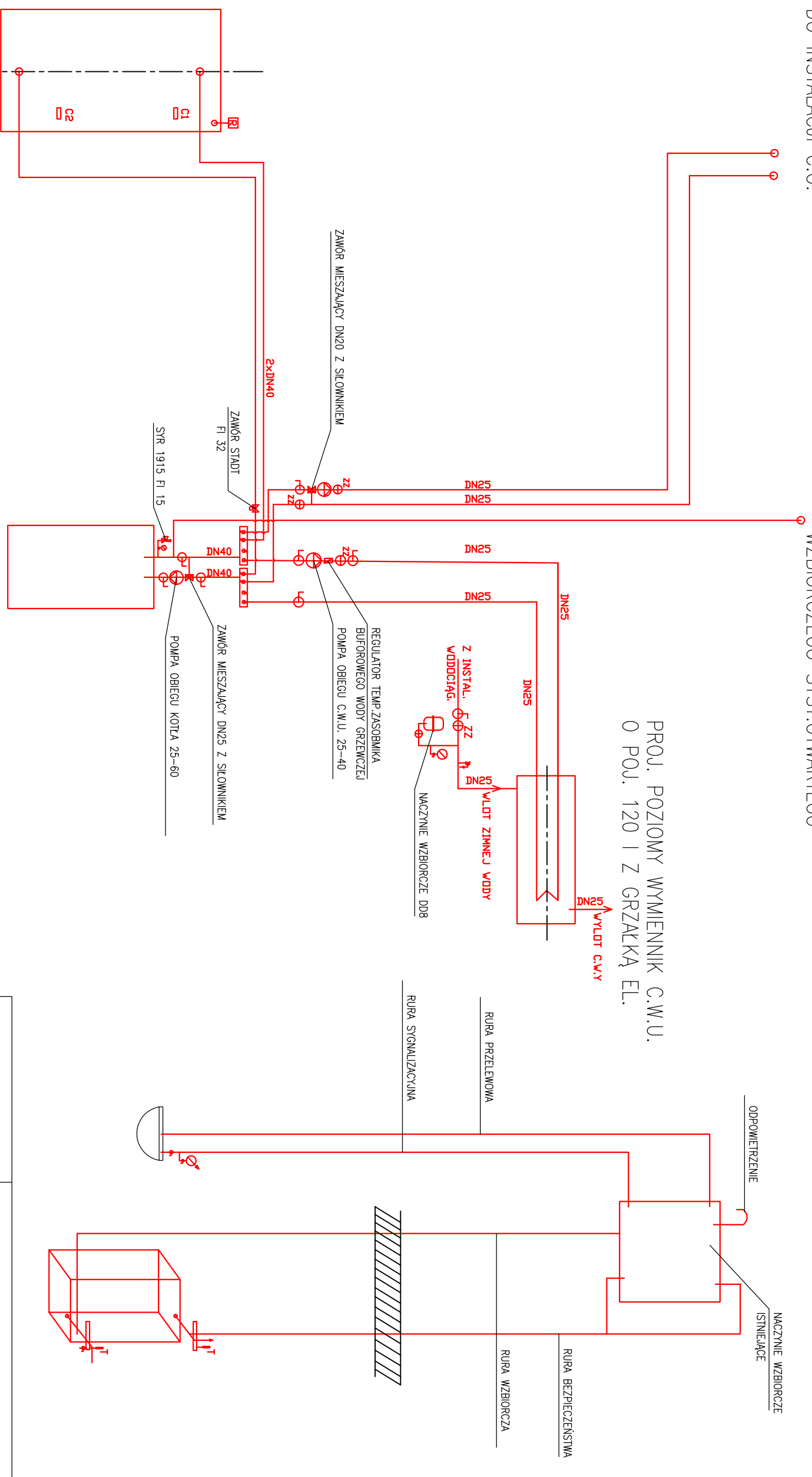


# Kotłownia Kopaliny 20 kW proj. – schemat technologiczny, 1:50

DO INSTALACJI C.O.

DO ISTNIEJĄCEGO NACZYNNIA  
WZBIORCZEGO SYST. OTWARTEGO

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NACZYNNIA WZBIORCZEGO



ZBIORNIK BUFOROWY C.O.  
Ø POJ. 800 l

KOCIOŁ ZGAZOWUJĄCY DREWNO  
Ø MOCY 20kW KLASA 5 ECODESING

<p align="center"><b>Ul Jastrzębia 11</b> <b>39-200 Dębica</b> Tel./Fax 014/670-00-20</p>		<p align="center"><b>”EKO-KOMPLET”</b> Zakład Techniki Sanitarnej Grzewczej i Gazowej</p>		
Zespół projekt.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	inż. M. Lukaszewski	UAN-7342/1/96	2022-04	
Opracował	inż. M. Lukaszewski	UAN-7342/1/96	2022-04	
Obiekt	Przebudowa kotłowni budynku leśniczówki Kopaliny Bochnia, ul. Brodzińskiego 62			Skala 1:50
Nazwa rysunku	Kotłownia 20kW schem. technologiczny stan projektowany			Rys. Nr 4
Inwestor	Nadlesnictwo Brzesko, 32-800 Brzesko, Brzeska 59			Egz. Nr