

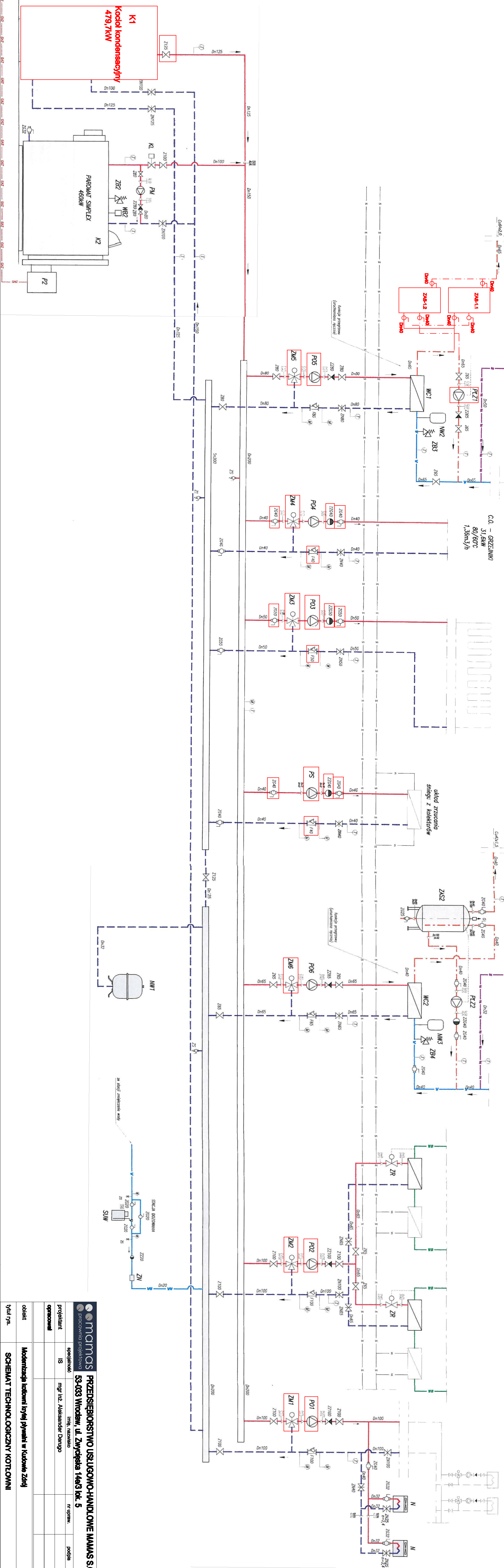
C.O. 36°C
400kW
70/35°C
9,82m³/h
cwu=9,0m³/h

C.O. – OGRZEWANIE PODŁOGOWE
22,06kW
43/36°C
2,71m³/h

C.W.U. 55°C
170kW
70/35°C
4,2m³/h
cwu=2,612m³/h

WYMIENNIK BASENOWE
2x170kW=340kW
80/60°C
14,61m³/h

WENTYLACJA+OGRZEWANIE KOTŁOWNI
339,1+38,7=377,8kW
70/50°C
16,23m³/h



mammas		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE MAMAS S.C.		nr rys.	
specjalność	IS	mgr inż. Aleksander Derugo	nr upr.	data	09.2024
opracował				skala	1:50
obiekt	Modernizacja kotłowni i jej przyłączy w Kuchowie Zaręby				
tytuł rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI				
					nr rys.
					IS-2