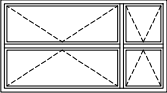
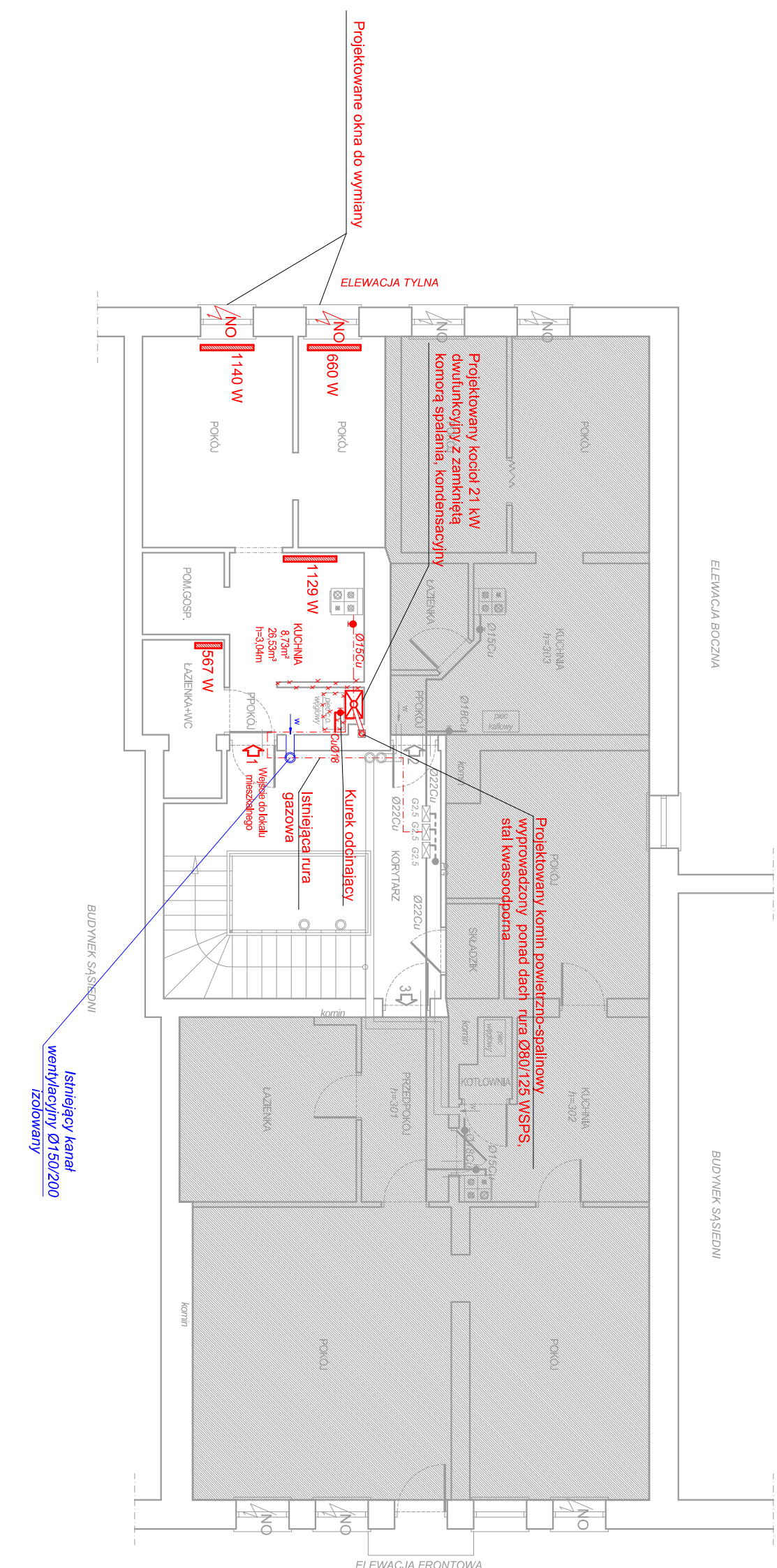


OKNA			
oznaczenie na rysunku		o1	
schemat			
wymiar w świetle			
ościeżny	So	200	
	Ho	130	
ościeżnicy	S	190	
	H	120	
ilość [sztuki]	2		
parapety	zewnątrzne		drewniane
	wewnętrzne		
uwagi	Istnieje: rozmiar: skrzynek (zewnętrzne), drewniane Projektowane: PCV (zewnętrzne)		



- The diagram illustrates a gas installation system. At the top, a red gas main line runs horizontally. A vertical red line descends from this main, passing through a red stop valve (PG) and a red gas meter (LG). This vertical line then turns horizontal and connects to a gas stove (Szafka gazowa) on the left and a gas boiler (Pion gazowy) on the right. Below the boiler, a vertical line leads to a gas water heater (Pion wentylacyjny). To the left of the boiler, a horizontal line connects to a gas furnace (Projektowany nawietrzak okenny). Below the furnace, a vertical line leads to a kitchen electrical outlet (Kuchnia elektryczna). At the bottom left, a horizontal line leads to a gas boiler (Kocioł gazowy, projektowany). Below this boiler, a vertical line leads to a gas furnace (Projektowany grzejnik c.o.). At the bottom right, a horizontal line leads to a gas furnace (Elementy do rozbiórki).

Investycja:	MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO NOWA RUDA, UL. RYNEK 27/1, dz. 403/0, obr. 3		Brana:	INSTALACJE
Investor:	GMINA MIEJSKA NOWA RUDA UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA		Skala:	1:100
Tytuł:	RZUT 1 PIĘTRO - LOKAL NR 1		Numer:	1
Opracowanie:	inż. JACEK BRZDOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBERIK <small>ANALIZA I PROJEKTOWANIE</small>		Podpisz:	
Podziałka liniowa:			Data:	I 2020