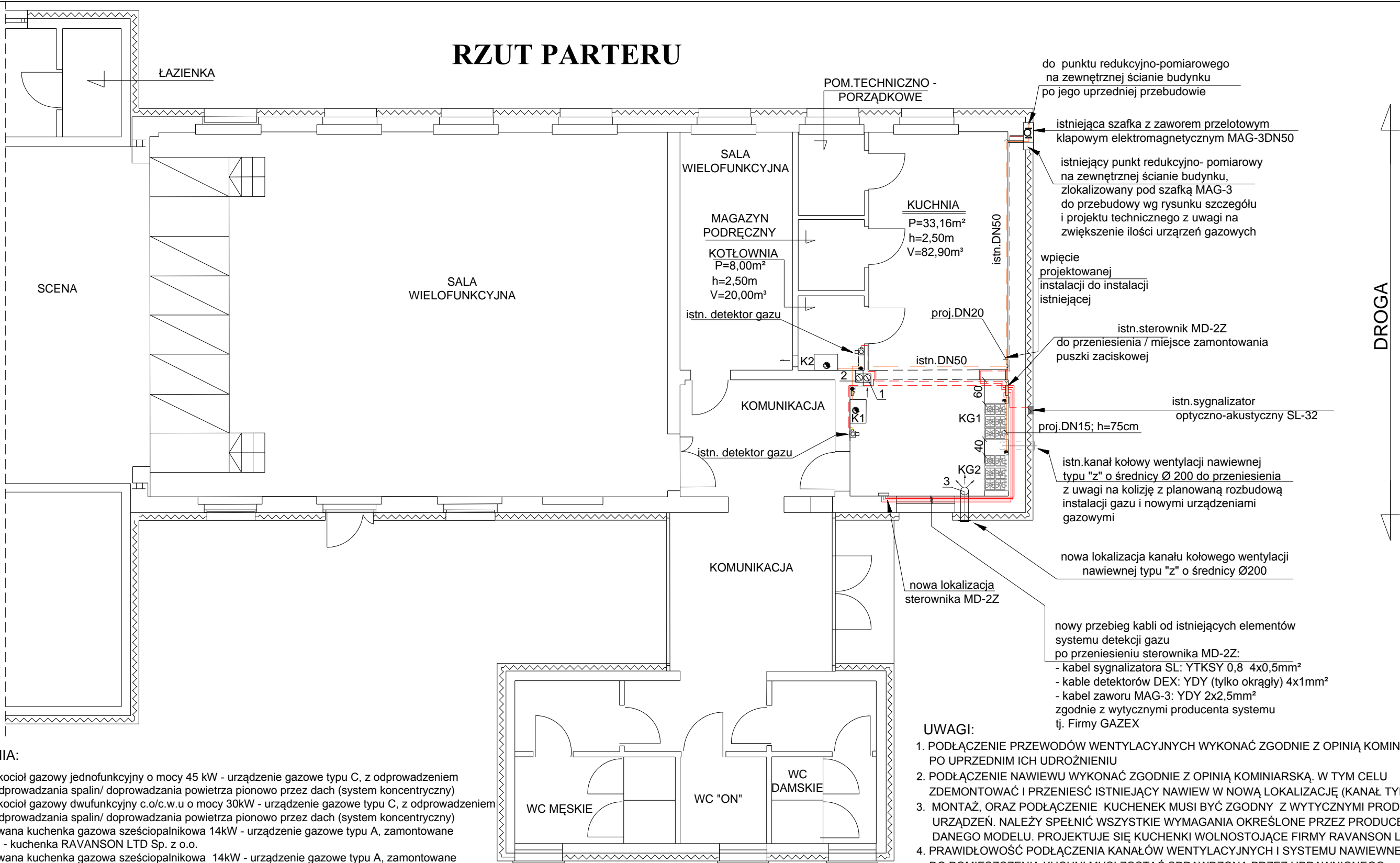


RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

- K1 - istniejący kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy 45 kW - urządzenie gazowe typu C, z odprowadzeniem systemu odprowadzania spalin/ doprowadzania powietrza pionowo przez dach (system koncentryczny)  
K2 - istniejący kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o/c.w.u o mocy 30kW - urządzenie gazowe typu C, z odprowadzeniem systemu odprowadzania spalin/ doprowadzania powietrza pionowo przez dach (system koncentryczny)  
KG1 - projektowana kuchenka gazowa sześciopalnikowa 14kW - urządzenie gazowe typu A, zamontowane w kuchni - kuchenka RAVANSON LTD Sp. z o.o.  
KG2 - projektowana kuchenka gazowa sześciopalnikowa 14kW - urządzenie gazowe typu A, zamontowane w kuchni - kuchenka RAVANSON LTD Sp. z o.o.

- 1, 2, 3 - numery przewodów kominowych wg opinii kominiarskiej nr 23/29 z dnia 25.08.2023r.  
1 - przewód wskazany do wentylacji pomieszczenia kuchni (parter). Wymiar 14x20cm po jego uprzednim udrożnieniu  
2 - przewód wskazany do wentylacji pomieszczenia kotłowni (parter). Wymiar 14x20cm po jego uprzednim udrożnieniu  
3 - przewód nawiewny do pomieszczenia kuchni (parter); nowa lokalizacja istniejącego kanału nawiewnego typu "Z" po jego przeniesieniu; średnica kanału 20cm

- istniejący odcinek wewnętrznej instalacji gazu wg części opisowej i rysunkowej projektu technicznego,  
— projektowany odcinek wewnętrznej instalacji gazu wg części opisowej i rysunkowej projektu technicznegoInstalację gazową wykonać z rur stalowych

- istniejące okablowanie systemu detekcji gazu firmy Gazex - rozwiązania typowe wg danych producenta systemu,  
— nowe okablowanie od istniejących elementów systemu detekcji gazu do nowej lokalizacji sterownika MD-2Z  
- rozwiązanie wg danych producenta systemów detekcji gazu firmy GAZEX.

Istniejąca szafka gazowa (600x600x250mm)

UWAGI:

- PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ PO UPRZEDNIM ICH UDROŻNIENIU
- PODŁĄCZENIE NAWIEWU WYKONAĆ ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ. W TYM CELU ZDEMONTOWAĆ I PRZENIEŚĆ ISTNIEJĄCY NAWIEW W NOWĄ LOKALIZACJĘ (KANAL TYPU "Z")
- MONTAŻ, ORAZ PODŁĄCZENIE KUCHENEK MUSI BYĆ ZGODNY Z WYTTCZYMI PRODUCENTA URZĄDZEŃ. NALEŻY SPEŁNIĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRODUCENTA DLA DANEGO MODELU. PROJEKTUJE SIĘ KUCHENKI WOLNOSTOJĄCE FIRMY RAVANSON LTD Sp. z o.o.
- PRAWIDŁOWOŚĆ PODŁĄCZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I SYSTEMU NAWIEWNEGO DO POMIESZCZENIA KUCHNI MUSI ZOSTAĆ SPRAWDZONA PRZEZ UPRAWNIONEGO PRACOWNIKA ZAKŁADU USŁUG KOMINIARSKICH.
- NAD KUCHENKAMI GAZOWYMI ZAMONTOWAĆ OKAPY ODPROWADZAJĄCE SPALINY PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ, PRZY KTÓREJ KUCHENKI ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE. OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ RURY OKAPU OŚLONIC KRATKĄ Z ŻALUZJAMI
- KABLE OD URZĄDZEŃ SYSTEMU DETEKCJI GAZU PODPROWADZIĆ POD NOWĄ LOKALIZACJĘ STEROWANIKA.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WG PROJEKTU TECHNICZNEGO

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Instalacje i sieci sanitarne mgr inż. Jan Lenartowski, ul. Górnosłaska 69A, 62-800 Kalisz			
	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant Jan Lenartowski	Instalacyjna, WKP/0248/POOS/05		sierpień 2023r.
Opracował Katarzyna Wojciechowska	Instalacyjna, WKP/0157/POOS/13		
Obiekt	Rozbudowa z przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji gazu		
Adres	Tursko 79, dz.nr 120/4, obręb 0013 Tursko jednostka ewidencyjna: 302005_2 Gołuchów	Skala	1:100
Tytuł	Rzut pomieszczeń - parter	Nr rys.	1