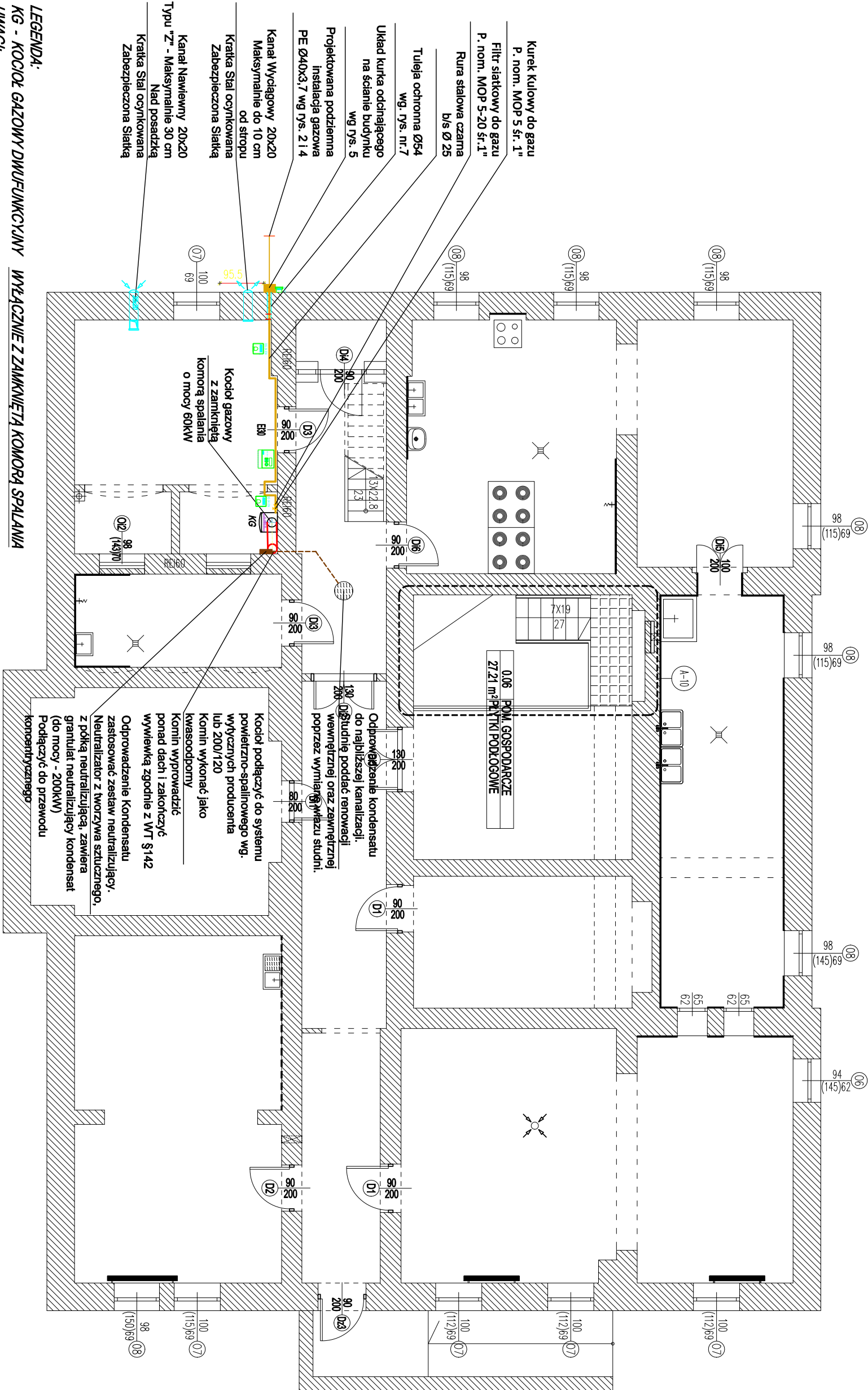


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA INST. GAZOWA
- ODPROWADZENIE KONDENSATU



- UWAGI:
- Przewody instalacji wewnętrznej gazowej wykonać jako stalowe czarne b/s
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. instrukcji producenta - stelaż systemowy.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
  - Przewód powietrzno-spalinowy wykonany ze stali nierdzewnej, wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką systemową.
  - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyród konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, praca montażowa wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

LEGENDA:

KG - Kocioł gazowy dwufunkcyjny Wyłączenie z zamkniętą komorą spalania

UWAGI:

Podłączenie spalinowe kotła gazowego oraz wykonanie wentylacji, zgodnie z opinią kominiarską.

Bezwzględnie wykonać wentylację naw. w w. w. pomieszczeń z zamontowanymi odbiornikami gazu.

SYGNALIZATOR optyczno akustyczny - firmy GAZEX SL-32

DWUFUNKCYJNY EKONOMICZNY DETEKTOR GAZÓW - GAZEX DG-24.EN

MODUŁ STEROWANIA - GAZEX MD-4.ZA

UWAGI:

POMIESZCZENIA WYPOSAŻONE W INSTALACJĘ GAZOWĄ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM GAZEX - PROPOZYCJA SYSTEMU ZLOKALIZOWANA NA RZUTACH.

BEZWZGLĘDNE NALEŻY UZGODNIĆ LOKALIZACJĘ CZUŁEK ORAZ KOMPLEKSOWEGO ROZWIĄZANIA Z PRODUCENTEM.

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| nazwa obiektu | BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ               | skala   |
| temat         | INST. GAZOWEJ NA POTRZEBY ZABYTKOWEGO DWORU    | 1 : 100 |
| adres budowy  | RZUT PIWNICY - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA    | rys. nr |
| inwestor      | MSC. PRZYSTAŃ G.M. OLSZEWO-BORKI               |         |
| projektant    | DZ. NR 753. OBRĘB 0020 PRZYSTAŃ                |         |
| sprawdził     | GMINA OLSZEWO-BORKI                            | G8      |
|               | UL. WL. BRONIEWSKIEGO 13. 07-410 OLSZEWO-BORKI |         |
|               | mgr inż. PIOTR MALICKI                         |         |
|               | mgr inż. MICHAŁ MALICKI                        |         |
|               | OSTROŁĘKA, Grudzień 2020 r.                    |         |