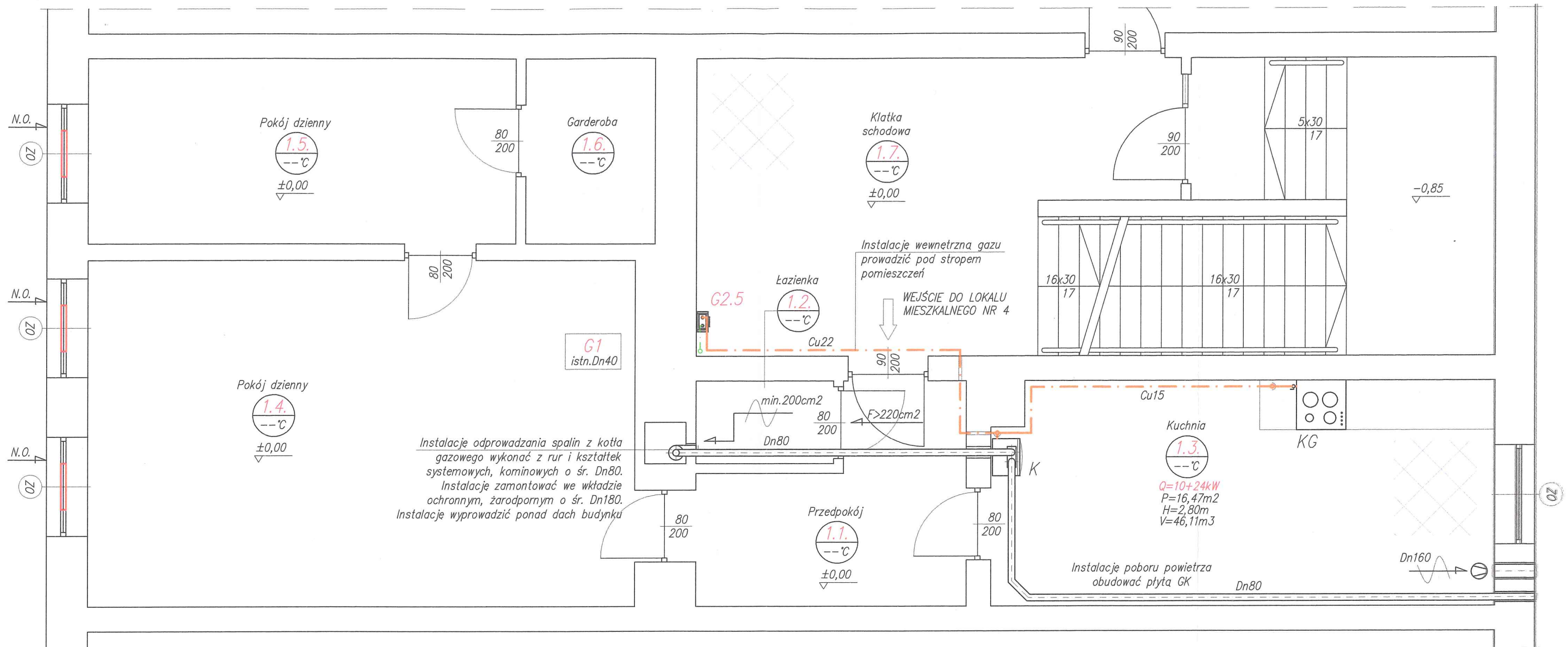


RZUT POMIESZCZEŃ LOKALU MIESZKALNEGO
skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamionnej Górze
Wydział Architektury i Środowiska
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra



Instalację odprowadzania spalin z kotła gazowego wykonać z rur i kształtek systemowych, kominowych o śr. Dn80. Instalację zamontować we wkładzie ochronnym, żarodpornym o śr. Dn180. Instalację wyprowadzić ponad dach budynku

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

- - - - - istniejąca instalacja wewnętrzna gazu na częściach wspólnych budynku mieszkalnego
- - - - - instalacja wewnętrzna gazu do lokalu mieszkalnego

OZNACZENIA LITEROWE:

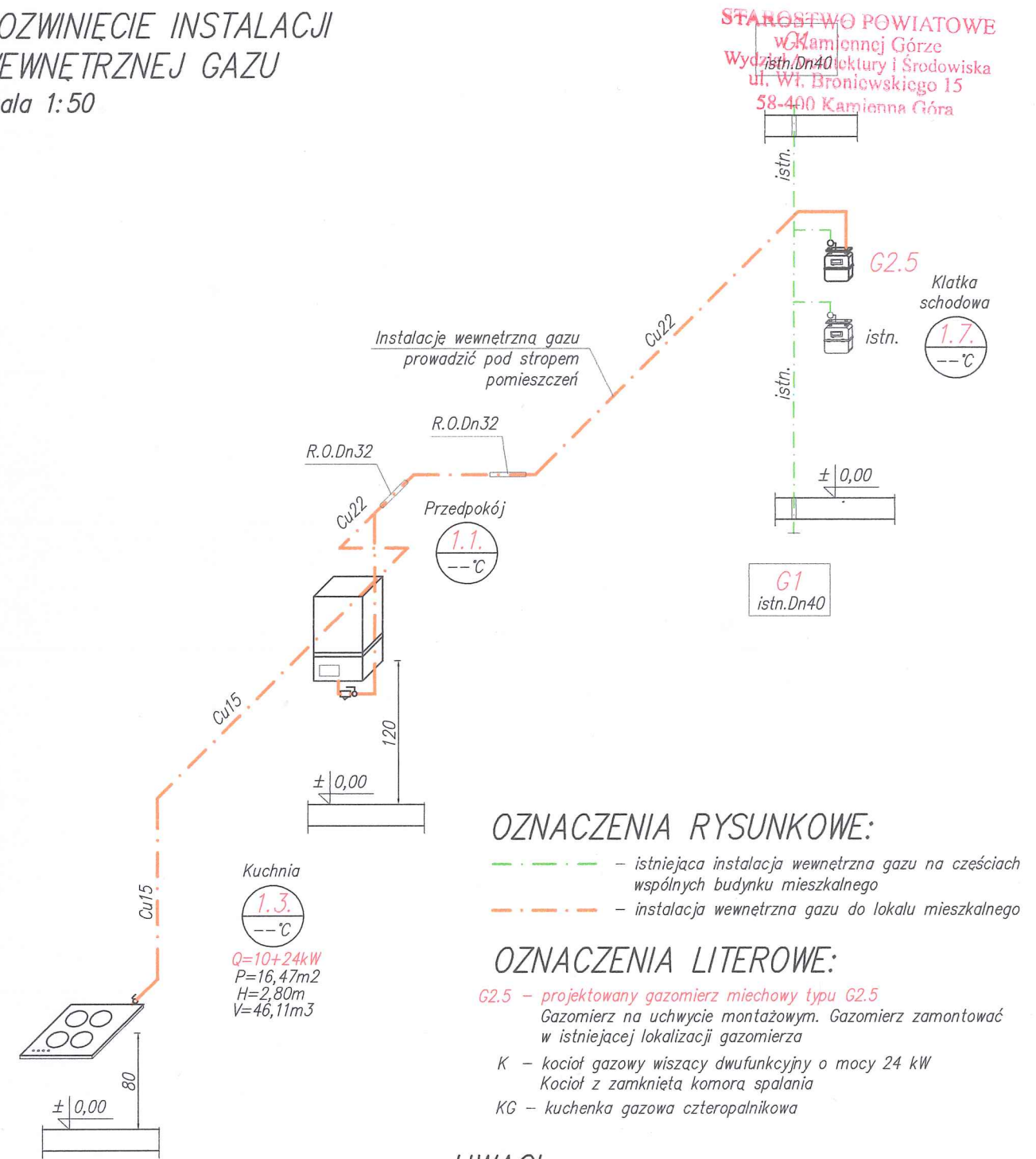
- G2.5 - projektowany gazomierz miechowy typu G2.5
Gazomierz na uchwycie montażowym. Gazomierz zamontować w istniejącej lokalizacji gazomierza
- K - kocioł gazowy wiszący dwufunkcyjny o mocy 24 kW
Kocioł z zamkniętą komorą spalania
- KG - kuchenka gazowa czteropalnikowa
- NO - nawiewnik okienny V-30m³/h

UWAGI:

1. Instalacje gazowa do lokalu mieszkalnego wykonać z rur i kształtek miedzianych łączonych poprzez lutowanie twarde. Przewody gazu prowadzić po wierzchu ścian pod stropem pomieszczeń.
2. Przejście przewodów gazu przez przegrodę budowlaną wykonać w tulei ochronnej.
3. Do pomiaru zużycia gazu zamontować gazomierz miechowy typu G2.5. Gazomierz zamontować na uchwycie montażowym dla gazomierzy. Gazomierz montować w miejscu istniejącego gazomierza miechowego

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia nr:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Kałuża	161/D05/12		PB
Investor:	Gmina Lubawka - Zakład Gospodarki Miejskiej Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka			Skala: 1:50
Temat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu wraz z montażem kotła gazowego o mocy 24 kW dla lokalu mieszkalnym nr 4 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy Plac Wolności 20 w Lubawce			Data: 17.05.2024r
Nazwa rysunku:	RZUT POMIESZCZEŃ LOKALU MIESZK. - INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU			Nr rys. IS1.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI
WEWNĘTRZNEJ GAZU
skala 1:50



STAROSTWO POWIATOWE
w Kamionnej Górze
Wydział Inżynierii i Środowiska
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

- - - - - istniejąca instalacja wewnętrzna gazu na częściach wspólnych budynku mieszkalnego
- - - - - instalacja wewnętrzna gazu do lokalu mieszkalnego

OZNACZENIA LITEROWE:

- G2.5 - projektowany gazomierz miechowy typu G2.5
Gazomierz na uchwycie montażowym. Gazomierz zamontować w istniejącej lokalizacji gazomierza
- K - kocioł gazowy wiszący dwufunkcyjny o mocy 24 kW
Kocioł z zamkniętą komorą spalania
- KG - kuchenka gazowa czteropalmikowa

UWAGI:

- Instalację gazową do lokalu mieszkalnego wykonać z rur i kształtek miedzianych łączonych poprzez lutowanie twarde. Przewody gazu prowadzić po wierzchu ścian pod stropem pomieszczeń.
- Przejście przewodów gazu przez przegrodę budowlaną wykonać w tulei ochronnej.
- Do pomiaru zużycia gazu zamontować gazomierz miechowy typu G2.5. Gazomierz zamontować na uchwycie montażowym dla gazomierzy. Gazomierz montować w miejscu istniejącego gazomierza miechowego

Kuchnia
1.3.
-- °C
Q=10+24kW
P=16,47m²
H=2,80m
V=46,11m³

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia nr:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Kałuża	161/DOŚ/12		PB
Inwestor:	Gmina Lubawka - Zakład Gospodarki Miejskiej Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka			Skala: 1:50
Temat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu wraz z montażem kotła gazowego o mocy 24 kW dla lokalu mieszkalnym nr 4 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy Plac Wolności 20 w Lubawce			Data: 17.05.2024r
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU			Nr rys. IS2