

UWAGI:

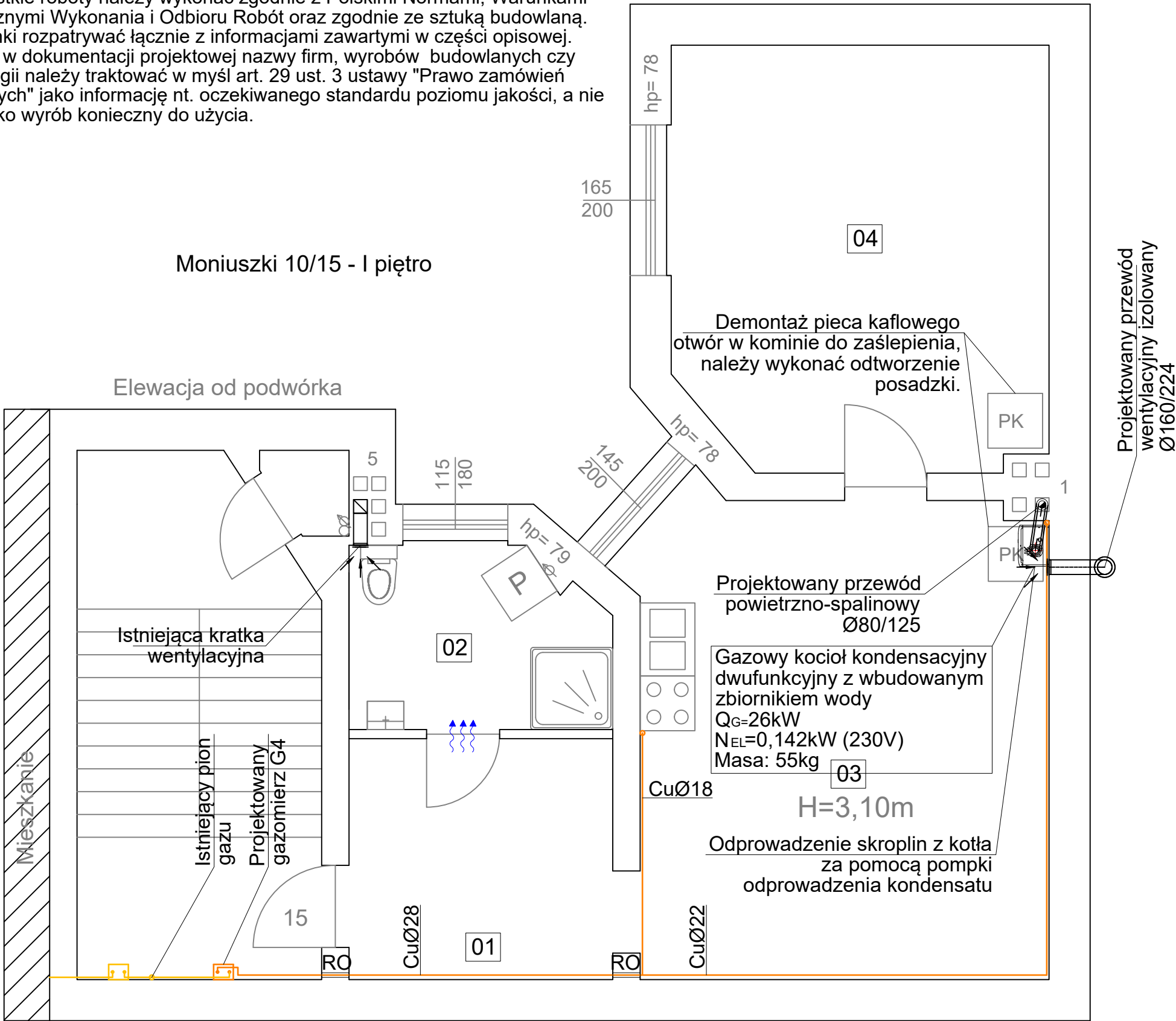
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Należy dokonać demontażu istniejącej instalacji gazu w mieszkaniach.
3. Istniejące kominy murowane przewidziane do podłączenia wentylacji należy wyczyścić i uszczelnić wkładem kominowym.
4. W mieszkaniach należy wykonać demontaży podgrzewaczy wody.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
7. Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

Spis pomieszczeń:

01 - Przedpokój	7,63m ²
02 - Łazienka	5,40m ²
03 - Kuchnia	23,58m ²
04 - Pokój	18,81m ²

LEGENDA:

- Projektowana instalacja gazu
- Istniejąca instalacja gazu
- Przewód powietrzno-spalinowy
- RO Rura ochronna
- ← Nawiewnik okienny
- ↗ Kratka wentylacyjna
- ↕ Kratka przepływowa w drzwiach



4 BLUE Wojciech Rylowski http://www.4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13		
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Rylowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13		
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETĄŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIACH NR 2, 6, 15, 18 WRAZ Z DOBUDOWĄ PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W MIESZKANIU NR 15 ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENEK W MIESZKANIACH NR 2, 15, 18 W BUDYNKU PRZY UL. MONIUSZKI 10 W GLIWICACH		
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY inż. Stanisław Boduszek 586/93		
OPRACOWANIE inż. Dominika Zogłówek		
NAZWA RYSUNKU Rzut lokalu 15, I piętro - Instalacja gazu i wentylacji		
DATA 07.2022	NR RYSUNKU IS-09	SKALA 1:50