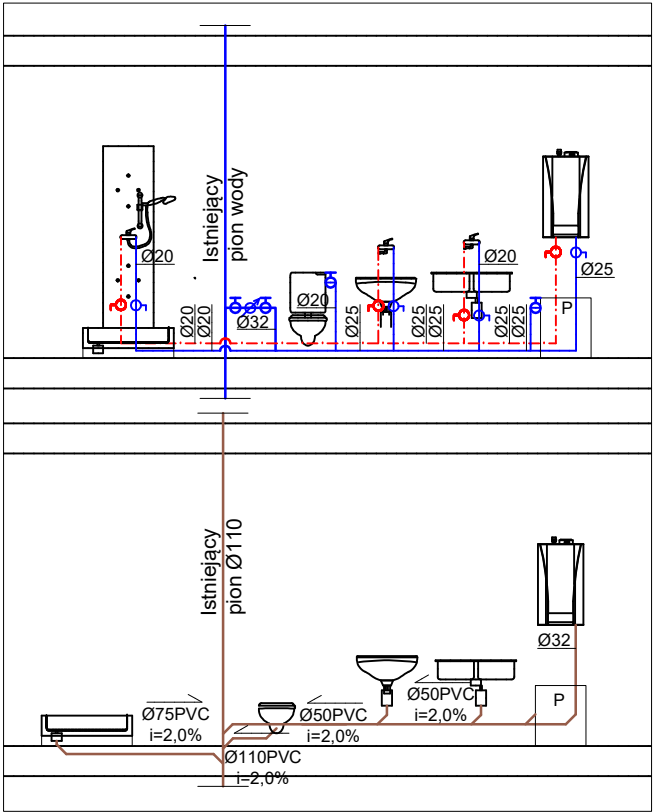


Rozwinięcie instalacji wod-kan



LEGENDA:

- Instalacja wody zimnej
— Instalacja wody ciepłej
— Instalacja kanalizacji grawitacyjnej
- - - Instalacja prowadzona pod stropem
P2 Oznaczenie pionu
⊕ Zawór odcinający
▽ Bateria
⊕ Wodomierz
Ø75PVC i=2,0% Oznaczenie spadku i średnicy

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Podłączenie do kanalizacji z łazienki należy wykonać pod stropem w piwnicy.
3. Prace montażowe i demontażowe należy uzgodnić z mieszkańcami lokalu i administratorem obiektu.
4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
6. 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.



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 TECHNICZNY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7, 13, 14 I 15 ORAZ OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO W LOKALU MIESZKALNYM NR 9, DOBUDOWĄ PRZEWODÓW KIMINOWYCH ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENEK W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7, 9, 13, 14 I 15W BUDYNKU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8 W GLIWICACH

PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

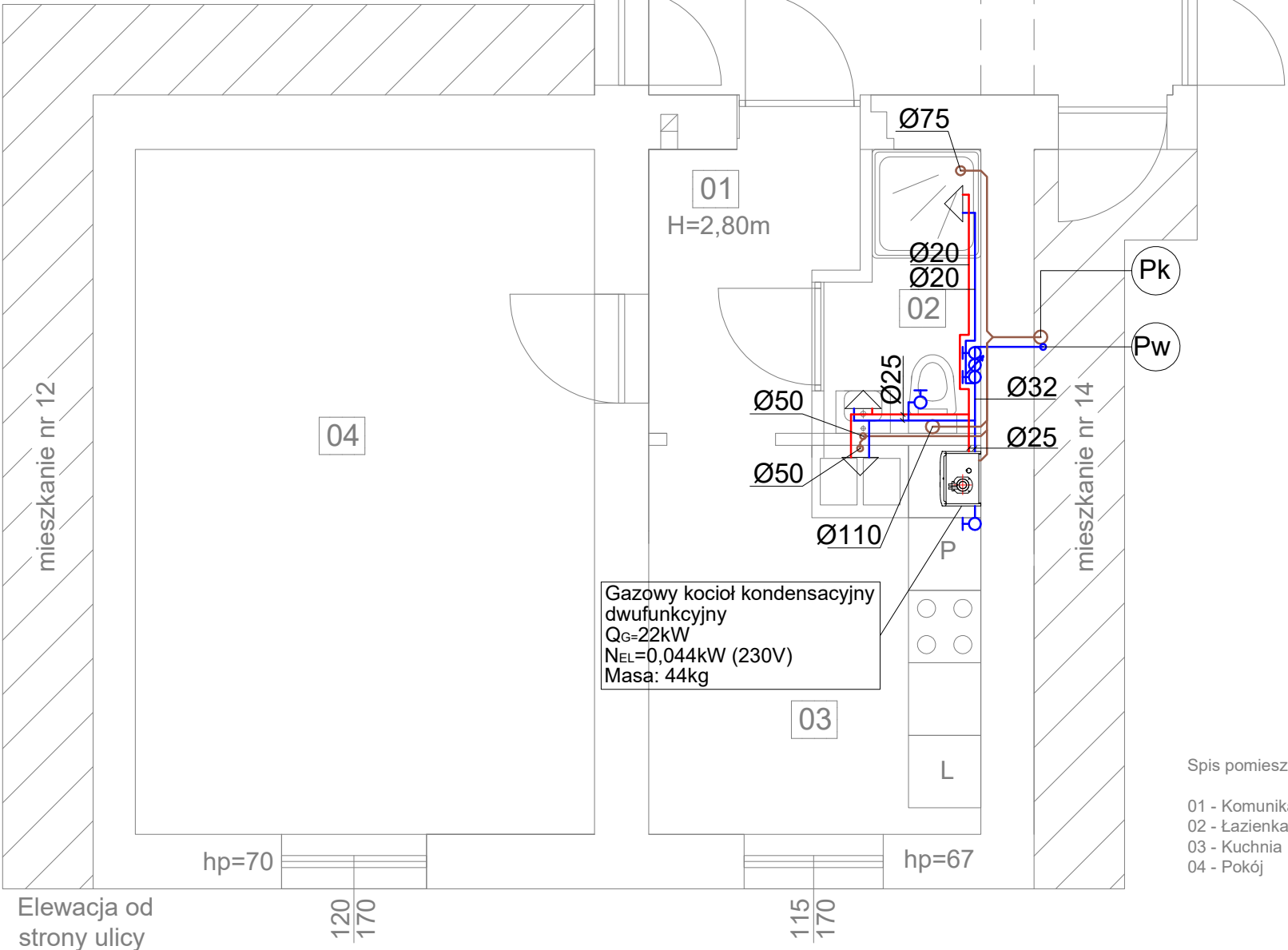
OPRACOWANIE
mgr inż. Karolina Kamyczek

NAZWA RYSUNKU
Rzut mieszkania nr 13, piętro III - instalacja wod-kan

DATA
11.2024

NR RYSUNKU
IS-12

SKALA
1:50



Gazowy kocioł kondensacyjny
dwufunkcyjny
Q_G=22kW
N_{EL}=0,044kW (230V)
Masa: 44kg

Spis pomieszczeń:

01 - Komunikacja	3,57m ²
02 - Łazienka	2,61m ²
03 - Kuchnia	8,85m ²
04 - Pokój	21,54m ²

Elewacja od
strony ulicy