



3/4" - ZASILANIE C.O.  
1/2" - WYLOT C.W.U.  
Ø25mm - SKROPLINY  
3/4" - GAS  
1/2" - WLOT C.W.U.  
3/4" - POWÓR C.O.

### Uwaga:

Przedstawiony schemat należy traktować jako poglądowy. Wybrany typ kotła należy podłączyć wg. schematu zamieszczonego w DTR producenta. Do kotła należy przewidzieć wykonanie podłączenie zasilania elektrycznego oraz sterowanie za pomocą programowalnego regulatora temperatury pokojowej.

### Legenda:

TKW zimna woda pitna  
TWW ciepła woda użytkowa  
\*) wyposażenie dodatkowe



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 ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIACH NR 2, 3, 5, 9 W BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 97 ORAZ W MIESZKANIU NR 2 PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 95 W GLIWICACH

#### PROJEKTANT

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

#### SPRAWDZAJĄCY

#### OPRACOWANIE

mgr inż. Karolina Kamyczek

#### NAZWA RYSUNKU

**Schemat montażowy kotła gazowego**

DATA  
10.2024

NR RYSUNKU  
**IS-07**

SKALA

-