



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 połączenie 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 KONDENSACYJNEGO-DWUFUNKCYJNEGO KOTŁA GAZOWEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIU NR 15 WRAZ Z DOBUDOWĄ PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W MIESZKANIU NR 15 ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENKI W MIESZKANIU NR 15 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

Schemat montażowy kotła gazowego

DATA

07.2022

NR RYSUNKU

IS-07

SKALA

-