



9/47 2014/4/20

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.

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

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz robotami towarzyszącymi - Katowice, ul. św.Jana 9		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. WOJCIECH RYŁOWSKI NR UPR.SLK/5450/PWOS/14 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/8747/14		
SPRAWDZAJĄCY		
INŻ.STANISŁAW BODUSZEK NR UPR. 586/93 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/5142/07		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Wojciech Rylowski		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Proj.instalacji gazu - schemat podłączenia kotła		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	01.G.04	—