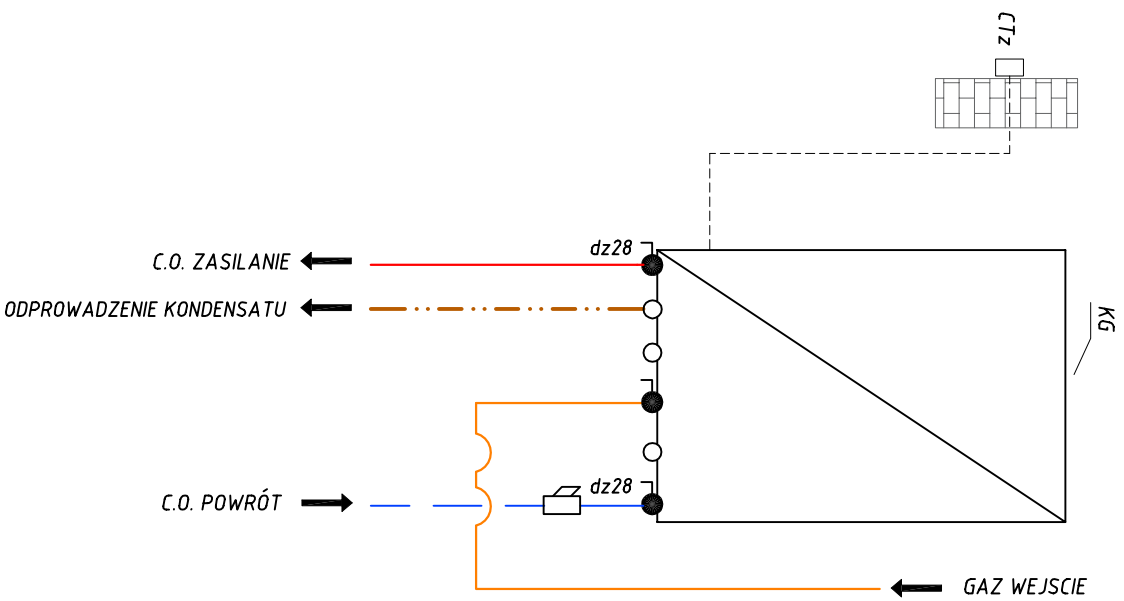


SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI DO GAZOWEGO KOTŁA KONDENSACYJNEGO



LEGENDA

- KG - KONDENSACYJNY KOCIOŁ GAZOWY
CTz - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIA

- (109) +20°C NUMER POMIESZCZENIA
OBLICZENIOWA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU

- C22/45/14.0 n 5 WARTOŚĆ NASTAWY WSTĘPNEJ NA ZAWORZE TERMOSTATYCZNYM
TYP GRZEJNIKA / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ

-  KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

UWAGI!

1. INDYWIDUALNE PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ Z RUR ŚREDNICY DZ15.
2. OSTATECZNĄ TRASĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW UZGODNIĆ Z INWESTOREM PODCZAS ICH MONTAŻU.
3. DOBÓR I MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO UJĘTO W PROJEKCIE INSTALACJI GAZOWEJ.

ENERGOSYSTEM 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
RYBNIK tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Rozwinięcie instalacji c.o. - Gminny Ośrodek Oświaty i Sportu**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PBW instalacja c.o.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Wyzwolenia 2, 43-267 Suszec**

INWESTOR: **Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:	08.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/U/C		SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Tatarczyk			NR RYS.:	8