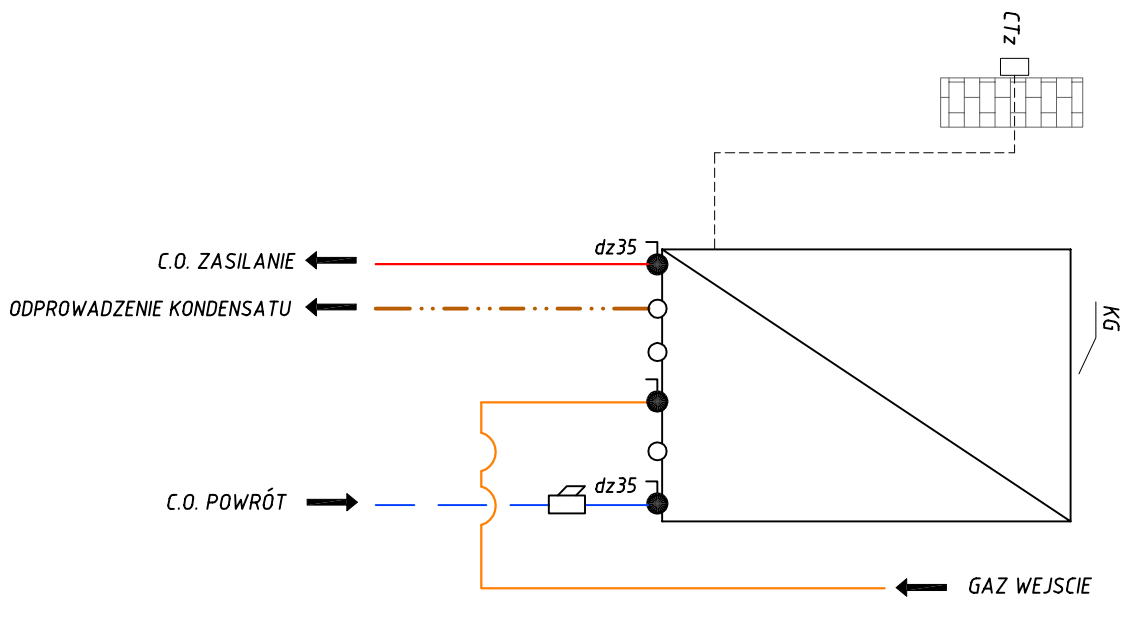
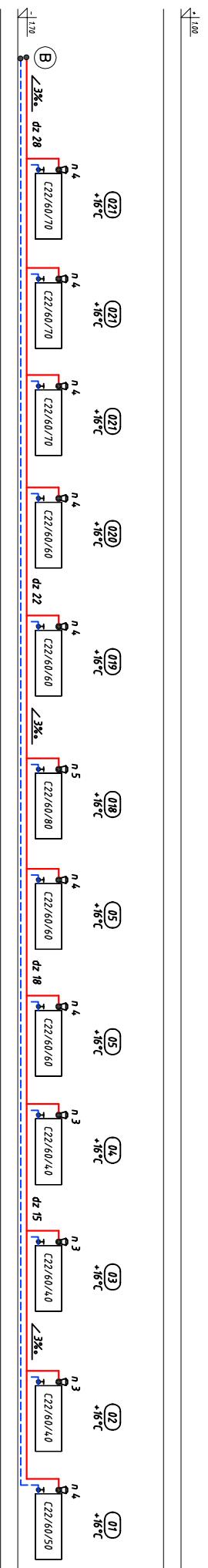


## SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI DO GAZOWEGO KOTŁA KONDENSACYJNEGO



- LEGENDA**
- KG - KONDENSACYJNY KOCIOŁ GAZOWY
  - CTZ - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ

- OZNACZENIA**
- (06) NUMER POMIESZCZENIA
  - +16°C OBLICZENIOWA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
  - n 5 WARTOŚĆ NASTAWY WSTĘPNEJ NA ZAWORZE TERMOSTATYCZNYM
  - n 8 WARTOŚĆ NASTAWY WSTĘPNEJ NA ZAWORZE TERMOSTATYCZNYM
  - C22/60/40 TYP GRZEJNIKA / WYSOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ



KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

### UWAGA!

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

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Rozwinięcie instalacji c.o. - ogrzewanie pomieszczeń w piwnicy</b>		TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PBW instalacja c.o.</b>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Wyzwolenia 2, 43-267 Suszecz</b>			
INWESTOR: <b>Gmina Suszecz, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszecz</b>		NR UPR.: _____	
FUNKCJA: _____	IMIĘ I NAZWISKO: _____	PODPIS: _____	DATA: 08.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Witold Opaliński	NR UPR.: 1340/03/UJC	SKALA: 1:100	NR RYS.: 3
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Tatarczyk	NR UPR.: _____	SKALA: _____	NR RYS.: _____