

OZNACZENIA:

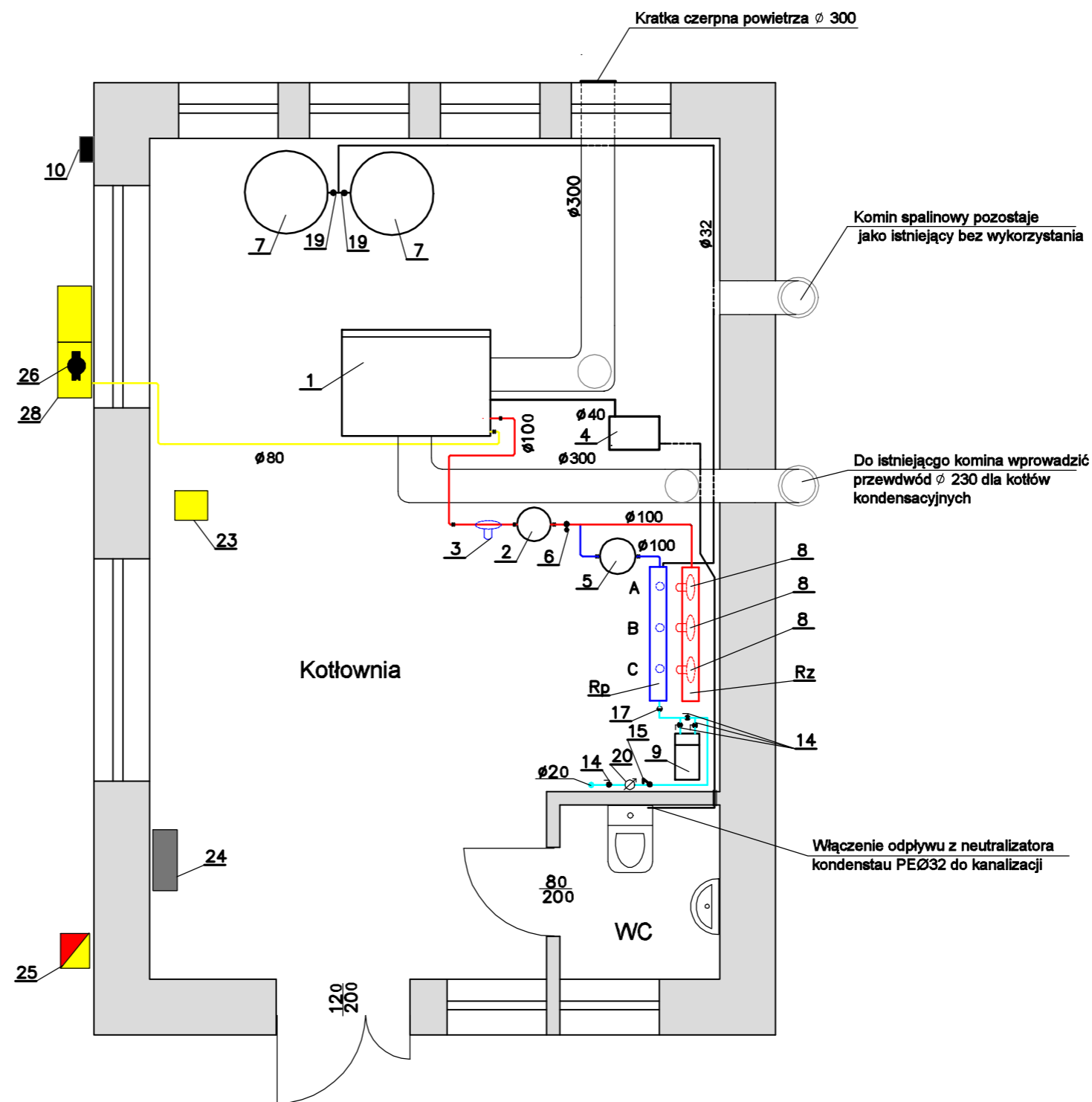
- 1 - Kocioł kondensacyjny modułowy o mocy 660 kW
- 2 - Sprzęgło hydrauliczne
- 3 - Pompa obiegu kotłowego Wilo Stratos 65/1-12
- 4 - Neutralizator kondensatu
- 5 - Filtroomulacz magnetyczny FOM Ø100
- 6 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Ø40
- 7 - Naczynie przeponowe Reflex N600
- 8 - Pompa obiegu centralnego ogrzewania Wilo Stratos 50/1-12
- 10 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 14 - Zawór kulowy do wody zimnej Ø20
- 15 - Zawór kulowy ze złączką do węża Ø15
- 17 - Zawór zwrotny Ø20
- 19 - Szybkozłączka do naczynia przeponowego SU1
- 20 - Wodomierz do wody zimnej JS 2,5 m³/h %20
- 23 - Detektor gazu
- 24 - Centralka sterująca
- 25 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
- 26 - Zawór elektromagnetyczny do gazu
- 28 - Skrzynka gazowa
- Rz - Rozdzielacz zasilający Ø150, L=1,2m
- Rp - Rozdzielacz powrotny Ø150, L=1,2m

— Zasilanie centralnego ogrzewania
— Powrót z centralnego ogrzewania
— Zimna woda do stacji uzdatniania

- A - Zasilanie i powrót budynku Ceramiczna 5
- B - Zasilanie i powrót budynku Ceramiczna 1
- C - Zasilanie i powrót budynku Ceramiczna 3

Nawiew i wywiew z pomieszczenia kotłowni jako istniejące pozostają bez zmian.

Wszystkie oznaczenia na rzucie pomieszczenia są zgodne z wykazem urządzeń i schematem technologicznym



Obiekt:	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ		
Adres:	49-130 Tułowice, ul. Ceramiczna 3, dz. nr 500/14, k.m. 2		
Inwestor:	Gmina Tułowice, ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice		
Treść rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Skowieżak Upr. bud nr 150/92/Op, 251/92/Op		Faza projektu: PW
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Jurowicz Upr. bud nr OPL/0043/POOS/03		Nr rysunku:
Branża:	Skala:	Data:	IS-2
SANITARNA	1 : 50	05.2019r.	