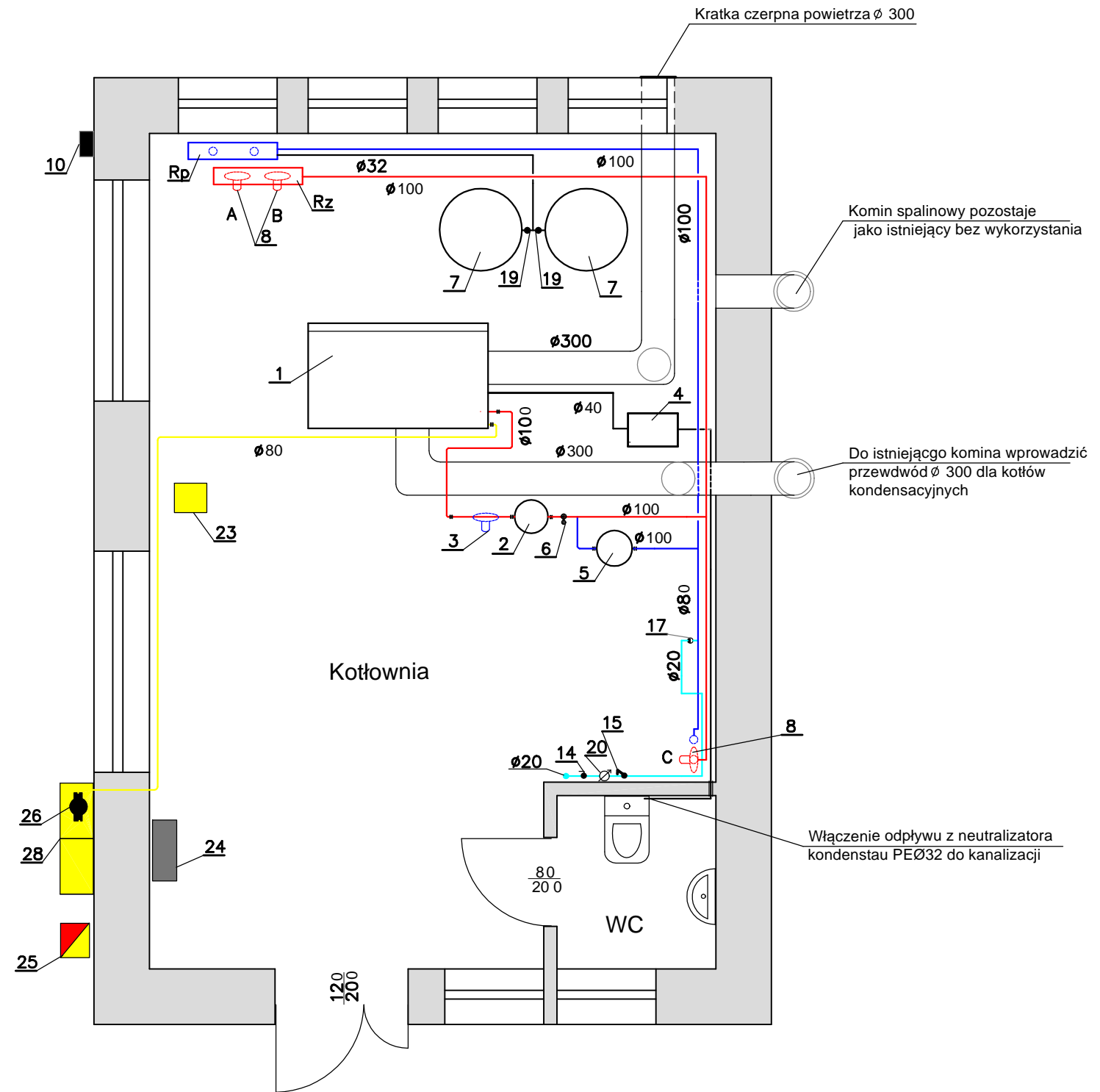


OZNACZENIA:

- 1 - Kocioł kondensacyjny modułowy o mocy 900 kW
- 2 - Sprzęgło hydrauliczne
- 3 - Pompa obiegu kotłowego Wilo Stratos 100/1-12
- 4 - Neutralizator kondensatu
- 5 - Filtr odmulacz magnetyczny FOM Ø100
- 6 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Ø40
- 7 - Naczynie przeponowe Reflex N800
- 8 - Pompa obiegu centralnego ogrzewania Wilo Stratos 65/1-12
- 10 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 14 - Zawór kulowy do wody zimnej Ø20
- 15 - Zawór kulowy ze złączką do węży 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=0,8m
- Rp - Rozdzielacz powrotny Ø150, L=0,8m

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

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



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. Elsnera 5, dz. nr 490/10, 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.	