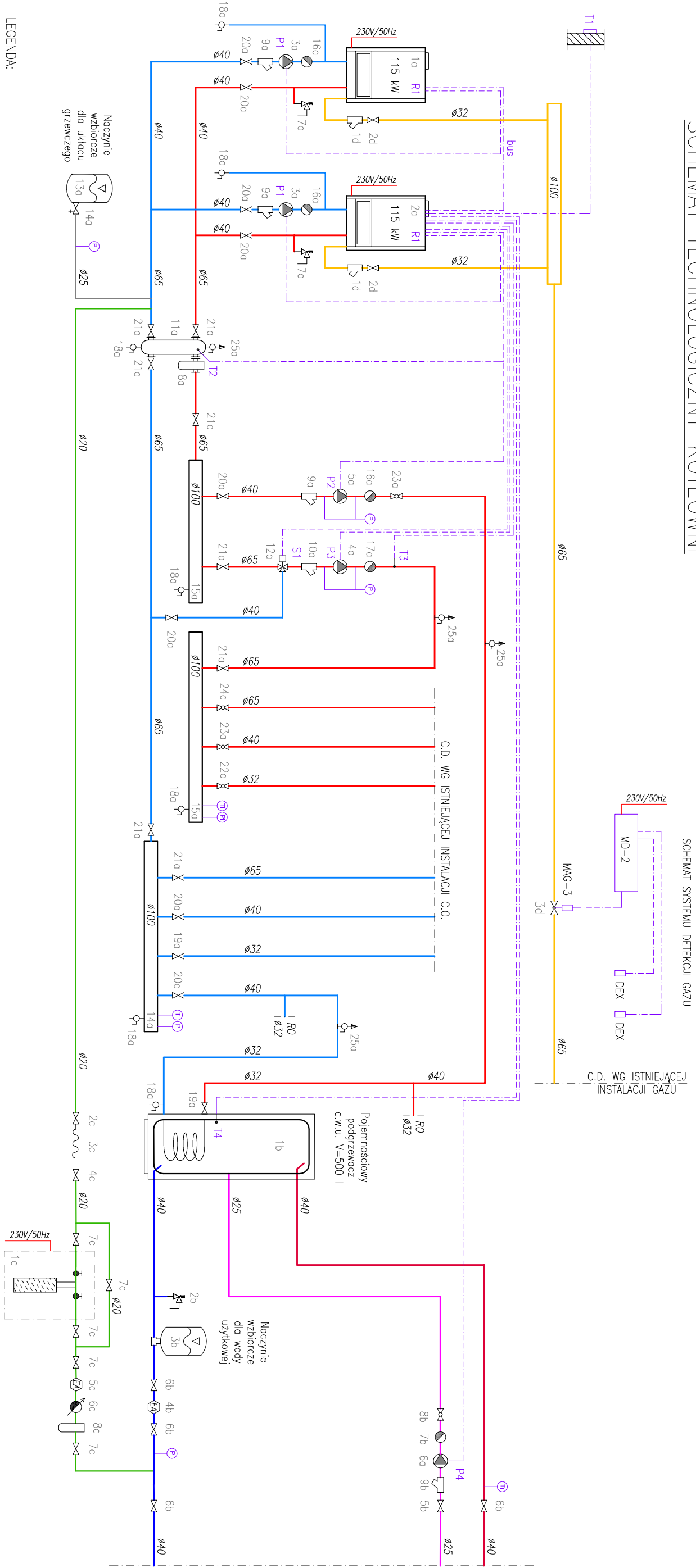


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI




OZNACZENIA CIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH:

- obieg wody grzewczej – zasilenie
- obieg wody grzewczej – powrót
- instalacja gazu
- woda zimna z instalacji
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
- rura wzbiorcza
- instalacja napełniania i uzupełniania zładu
- automatyka i komunikacja

AUTOMATYKA I KOMUNIKACJA:

- R1 –regulator kotła
- P1 –pompa obiegu kotłowego
- P2 –pompa obiegu zasilania pojemnościowego podgrzewacza c.w.u.
- P3 –pompa obiegu centralnego ogrzewania
- P4 –pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- T1 –czujnik temp. powietrza zewnętrzne
- T2 –czujnik temp. zasilania kaskady
- T3 –czujnik temp. zasilania dla centralnego ogrzewania
- T4 –czujnik temp. ciepłej wody użytkowej w podgrzewaczu
- S1 –zawór 3D mieszający z siłownikiem dla instalacji c.o.
- RO –032 rezerwowe odejście pod dodatkowy podgrzewacz c.w.u.

<div><div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA ADN INSTALACJE ul. Aleksandra Fredy 8/39 30-605 Kraków tel. 537 776 627 www.adninstalacje.pl</div></div></div>			
INWESTOR Gmina Miejska Kraków - Zespół Ekonomiki Oświaty w Krakowie z siedzibą przy ul. Ułanów 9			
OBIEKT Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Gimnazjum nr 24 przy ul. Montwiłła Mieckiego 29 w Krakowie			
ADRES INWESTYCJI Gimnazjum nr 24 ul. Montwiłła Mieckiego 29 30-962 Kraków			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dominik Niziolek upr. bud. w spec. sanitarniej nr upr. MAP/0311/PWBS/16		PODPIS	
SPRAWDZIŁA mgr inż. Agnieszka Rucka upr. bud. w spec. sanitarniej nr upr. MAP/0472/POOS/11		PODPIS	
BRANŻA Sanitarna		FAZA Projekt budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU Technologia kotłowni gazowej - schemat technologiczny			
NR RYSUNKU PB-S-TKG-01	SKALA -	DATA kwiecień 2017	