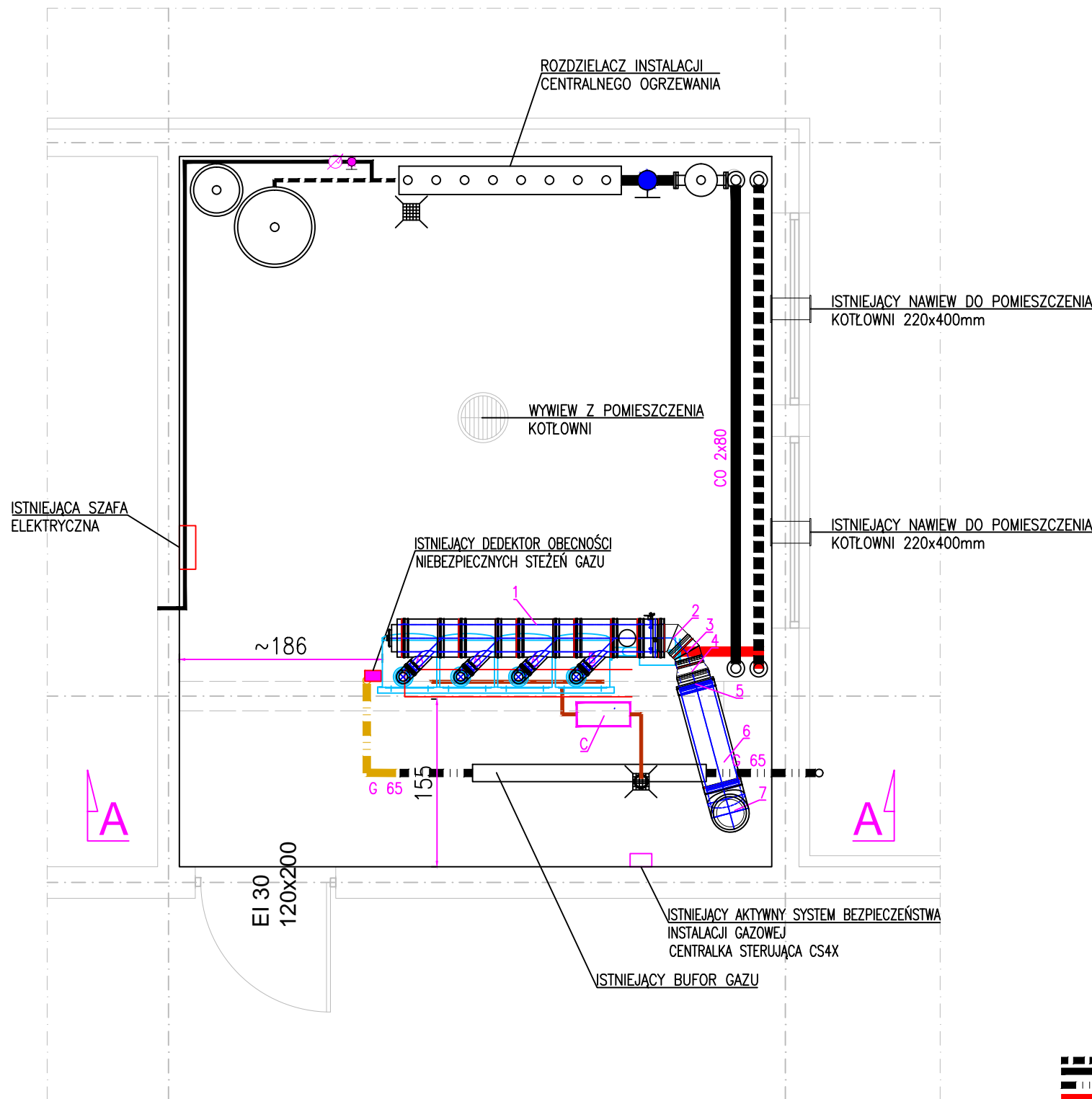
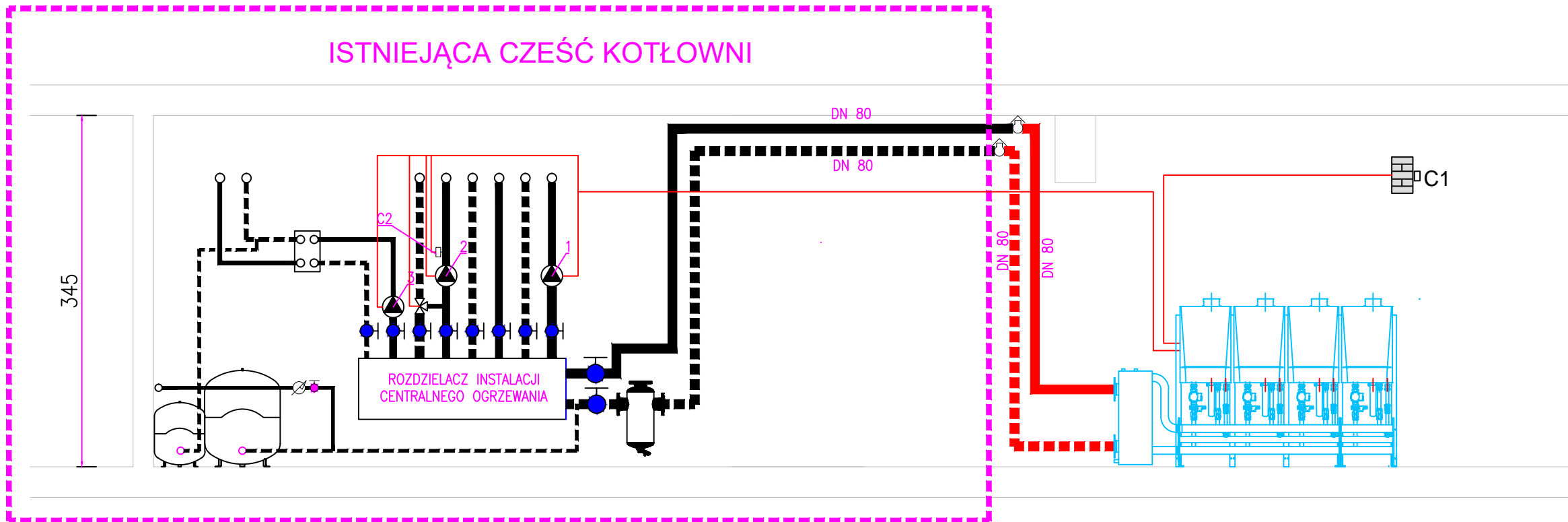


RZUT KOTŁOWNI

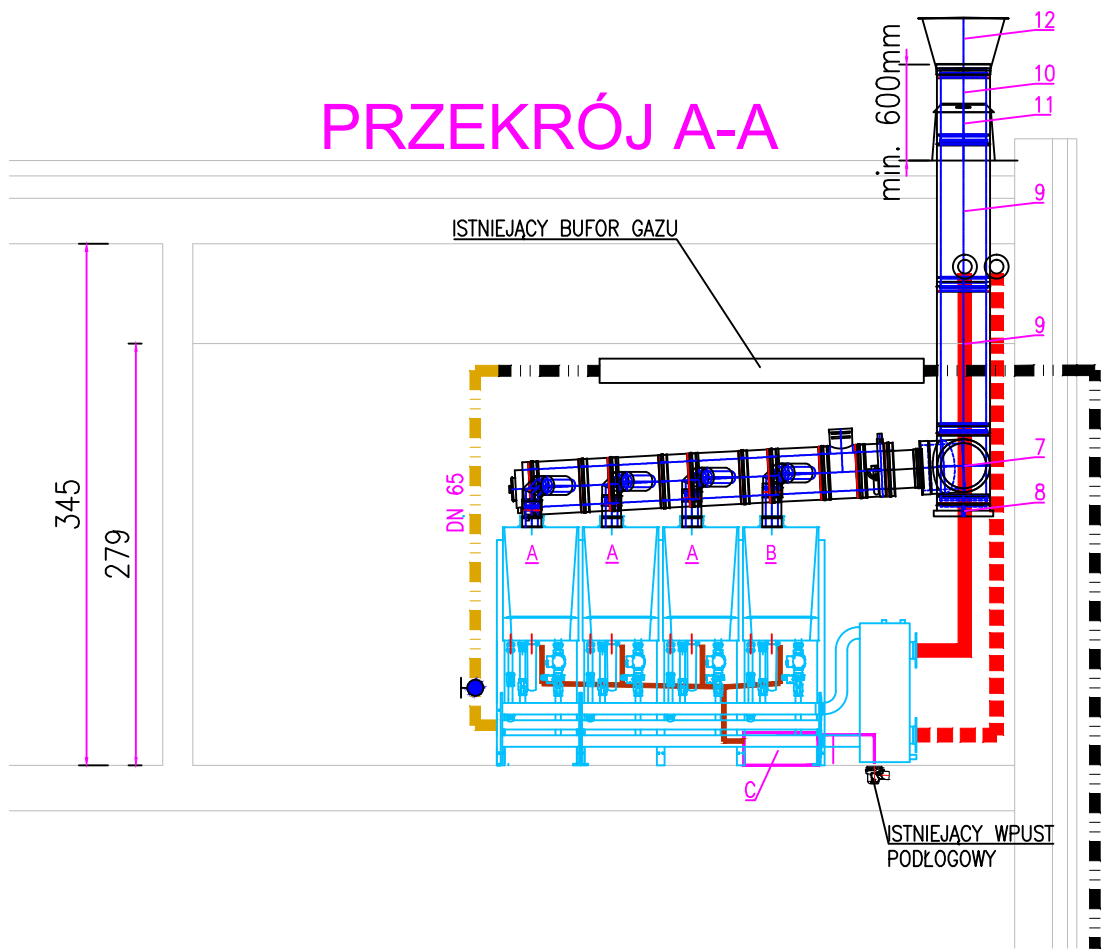


SCHEMAT KOTŁOWNI




- PROJEKTOWANY UKŁAD KJASKADOWY
- A - Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania kondensacyjny typu AMC90 3szt.
 - B - Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania kondensacyjny typu AMC65 (JEDNOSTKA ISTNIEJĄCA) 1szt.
 - + ROZDZIELACZ + SPRZĘGŁO (4 KOTŁY + 1 REZERWOWE PODEJŚCIE)
 - + + UKŁADY POMPOWE (DLA 4 KOTŁÓW)
 - + PODŁĄCZENIA + ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA (DLA 4 KOTŁÓW)
 - + STELAŻ
 - C - PROJEKTOWANY NEUTRALIZATOR SKROPLIN DLA KOTŁÓW DO 350KW
- ISTNIEJĄCE POMPY
- 1 - POMPA OBIEGU GRZEWczego TYPU TOP-S40/7 WILO 230V max390W 1,93A
 - 2 - POMPA OBIEGU GRZEWczego TYPU TOP-S40/10 WILO 230V max585W 1,17A
 - 3 - POMPA OBIEGU GRZEWczego TYPU TOP-S25/10 WILO 230V max380W 0,78A
- PROJEKTOWANY CZUJNIKI
- C1 - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
 - C2 - CZUJNIK TEMPERATURY
- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - WEDŁUG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA

PRZĘKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE UKŁADU SPALINOWEGO				
1	UKŁAD KASKADY DLA ZESPÓŁU 4 KOTŁÓW Z RUR I KSZTAŁTEK DWUSŁOBIENNYCH	Dn250/350 -110/150mm	1	
2	KOLANO 45°	Dn250mm	1	TN 19
3	KOLANO 30°	Dn250mm	1	TN 18
4	REDUKCJA	Dn 250/300mm	2	EWK - rozszerzenie - kielich po stronie większej średnicy
5	PRZĘJŚCIE Z DW-EW	Dn 300mm	1	DWECO 037A - przejście DW-EW
6	PRZEWÓD IZOLOWANY (WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE)	Dn300mm L=1000mm	1	DWECO 013
7	TRÓJNIK IZOLOWANY 87°	Dn300/300mm	1	DWECO 1055
8	PŁYTA FUNDAMENTOWA Z ODPŁYWEM SKROPLIN W DOLĘ	Dn300mm	1	DWECO 005
9	PRZEWÓD IZOLOWANY	Dn300mm L=1000mm	2	DWECO 013
10	PRZEWÓD IZOLOWANY	Dn300mm L=500mm	1	DWECO 014
11	PRZĘJŚCIE DACHOWE	Dn300mm	1	przejście dachowe Ost
12	DASZEK	Dn300mm	1	DWECO 033

temat: MODERNIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ		 KOMPUTEROWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMPUT 53-201 Wrocław al. gen. Józefa Hallera 153a / 7 komput@onet.pl tel. 601 57 17 87	
adres: TRZEBNICA UL. PRUSICKA 53-55			
inwestor: SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ 55-100 TRZEBNICA UL. PRUSICKA 53-55			
projektant - instalacje sanitarne GRZEGORZ TOMASZCZYK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 286/94/UW		podpis:	
sprawdzający - instalacje sanitarne mgr inż. IWONA SĄDKOWSKA-BĄK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. -247/00/DUW		podpis:	
branża: INSTALACJE SANITARNE	stadium: PROJEKT TECHNICZNY	data: 08.2022	
temat rysunku: KOTŁOWNIA GAZOWA		skala: 1:50	nr. rys.: IS 2