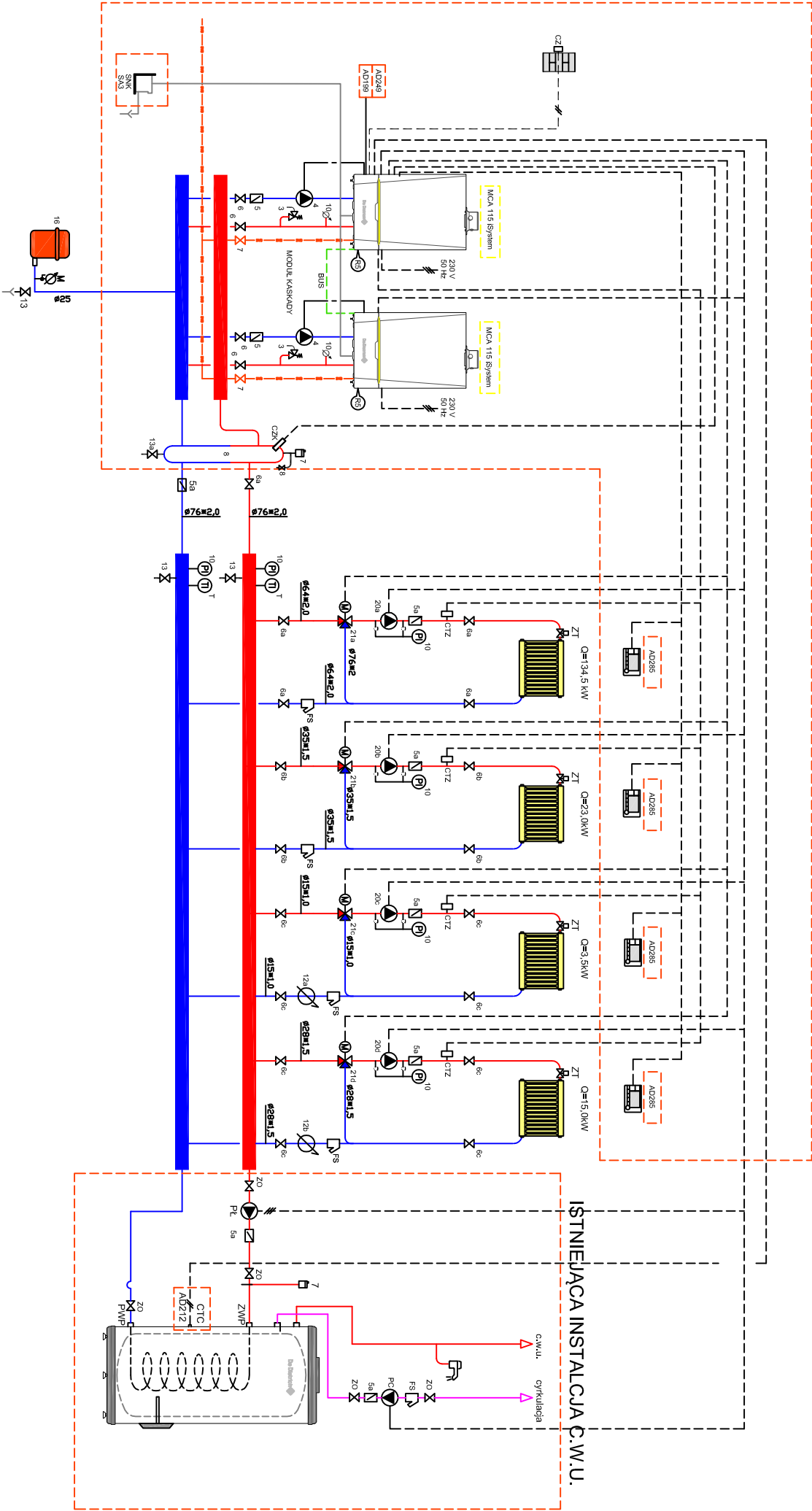


DOSTAWA PRODUCENTA KOTŁÓW



DOSTAWA ŁĄCZNIE Z KOTŁAMI

- A. 2 kotły gazowe kondensacyjne De Dietrich moc 107 kW (214kW) wraz z zestawem koncentrycznym SPS 200 / 300 i zespołem regulatorów Diatec finControl (e)
- 3 zawór bezpieczeństwa 3 bary
- 4 pompa obiegowa kotłowego
- 5 zawór oddający
- 6 zawór zwrótny
- 7 Odpowietrznik ręczny
- 8 rozdzielacz hydrauliczny
- 9 Odpowietrznik automatyczny
- 10 Manometr
- SNK stacja neutralizacji kondensatu
- CZK Czujnik zasilania kaskady
- 13a zawór spustowy szlamu
- CZ Czujnik zewnętrzny pogodowy
- CTC AD212 Czujnik temperatury c.w.u.
- 8a zawór oddający DN65
- 8b zawór oddający DN32
- 8c zawór oddający DN15
- 8d zawór oddający DN25
- CZK Czujnik temperatury zasilania za zaworem mieszającym VF 202 - 4 kpl
- 4a Pompa obiegowa c.o. MAGNA3 25-40
- 4b Pompa obiegowa c.o. ALPHA2 32-40-180
- 4c Pompa obiegowa c.o. ALPHA2 25-40-180
- 4d Pompa obiegowa c.o. MAGNA3 25-40
- 5a zawór zwrótny
- 7 zawór gazowy DN20
- 13 zawór spustowy
- ZT Zawór termostatyczny
- FS filtr siatkowy
- 16 Naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex NZ00
- T Termometr
- PL pompa ładująca
- PC pompa cyrkulacyjna
- 12a licznik ciepła Bimetars Hydrocal2 C-06
- 12b licznik ciepła Bimetars Hydrocal2 C-15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI STUDIO PROJEKTOWE			
NAZWA OBIEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ LAMKI 131			
GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI, WOJ.WIELKOPOLSKIE			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁKI	AM	GRUNTA / WIEŚCOWOŚĆ	ULICA
184	-	LAMKI	LAMKI 131
BRANŻA		PODPIS	
PROJEKTANT	MIŁOŹAŃSKO	URZĄDNIENIA PROJEKTOWE	
INSTALACJE	mgr inż. Andrzej Biedziński		
SAMOTRANE	nr upr. MAZ/0458/POOS/10		
SPEWADZAJĄCY	mgr inż. Witold Rogala		
INSTALACJE	nr upr. UAN-838621/90, UAN-734255/92		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		SKALA	DATA
RYSUNEK		1:100	LUTY 2016
INSTALACJA C.O.		NR RYS.	
SCHEMAT KOTŁOWNI		ICO-07	