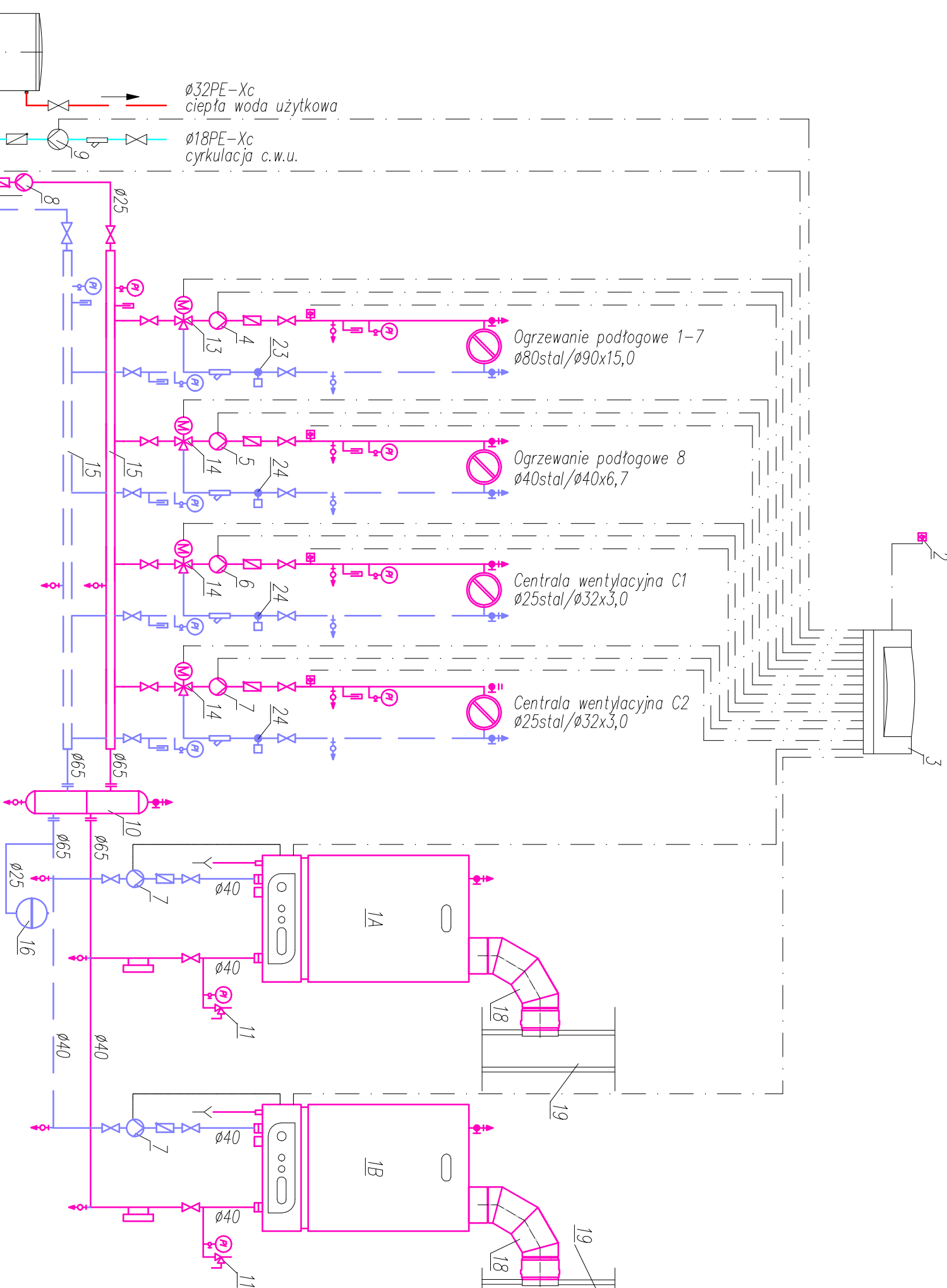


WYKAZ PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ KOTŁOWNI GAZOWEJ

- Kocioł gazowy wiszący EcoTherm Plus WEB50E o mocy 12,0-50,0 kW prod. Broje
- Kocioł gazowy wiszący EcoTherm Plus WEB50E o mocy 12,0-50,0 kW prod. Broje
- Czujnik temperatury zewnętrznej prod. Broje
- Zintegrowany regulator pogodowy ISR-Plus LMS 14 prod. Broje
- Pompa obiegu grzewczego typ Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10
- Pompa obiegu grzewczego typ Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10
- Pompa obiegu grzewczego typ Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10
- Pompa obiegu grzewczego typ Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10
- Pompa obiegu pierwotnego (kotła) typ Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10
- Pompa obiegu c.w.u. typ Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10
- Pompa cyrkulacyjna c.w.u. typ Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN10
- Sprężęto hydrauliczne SP65/150 prod. Fernen
- Zawór bezpieczeństwa dla kotła typ SYR 1915 o str. 3/4" ciśn. 0,3MPa
- Zawór bezpieczeństwa dla zosobnika typ SYR 2115 o str. 3/4" ciśn. 0,3MPa
- Zawór trójdrogowy Ø25mm z siłownikiem
- Zawór trójdrogowy Ø32mm z siłownikiem
- Rozdzielacz zasilania i powrotu Ø100mm o dt. 1,5m



- Naczynie wzbiorcze systemu zamkniętego dla c.a. Reflex N 200
- Naczynie wzbiorcze systemu zamkniętego dla c.a. Reflex DD 12
- Czopuch systemowy Ø110/160mm prod. Wodex
- Komin ze stali nierdzewnej dwuciężny izolowany o str. 250/350mm o wys. 5,0m Wodex
- Podgrzewacz c.w.u. typu EAS 500 C o poj. 500dm³ produkcji Broje
- Zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
- Wodomierz Ø15mm o przepływie nom. 2,5m³/h
- Zawór regulacyjny MSV-B_GW Ø25mm
- Zawór regulacyjny MSV-B_GW Ø32mm

Zawory odcinające, zwrotne, filtry, szklazłoczki
o średnicach zgodnych ze średnicami rur.



20.12.2019		A	WYDANIE PODSTAWOWE		W. R.	
------------	--	---	--------------------	--	-------	--

INWESTOR:		GMINA BUKOWIEC Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec			
-----------	--	---	--	--	--

OBIEKT:		BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec			
---------	--	---	--	--	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Reilwer ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631; REGON: 341544500			
-----------------------	--	---	--	--	--

FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY			
-------	--	--------------------	--	--	--

BRANŻA:		SANITARNA			
---------	--	-----------	--	--	--

NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ			
----------------	--	---	--	--	--

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.L17342129/TO82	Sieci Instal. sanit.		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Stanowski	KUP10057/POOS10	Sieci Instal. sanit.		
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Wójcikowski		Instalacje sanitarne		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SW-11		----