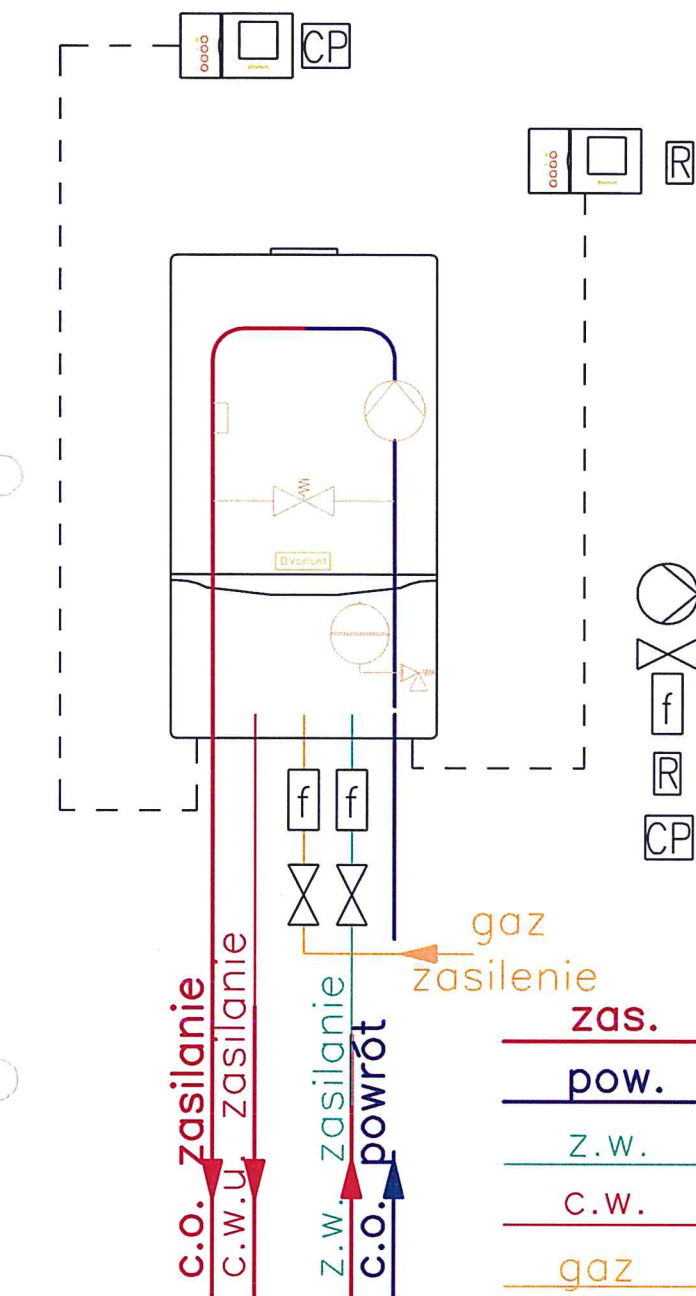


# kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania



## OZNACZENIA:

- pompa obiegowa
- zawór odcinający wody/gazu
- filtr siatkowy wody/gazu
- regulator kotła (montaż wewnętrzny)
- czujnik pogodowy (montaż na zewnątrz – ściana północna)

c.o. zasilanie

c.w.u. zasilanie

z.w. zasilanie

c.o. powrót

gaz  
zasilanie

zas.

pow.

z.w.

c.w.

gaz

przewód c.o. zasilanie

przewód c.o. powrót

przewód zimnej wody

przewód ciepłej wody użytkowej

instalacja gazowa

włączenie instalacji  
wg rys 2i3

Projekt Budowlany zamienny  
do pozwolenia na budowę nr 133/2014

<b>Biuro Projektów SAN-Technika</b> mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24			Nr rysunku <b>5</b>
Obiekt: Świetlica wiejska Adres: Płonno, obr. Płonno gm. Barlinek dz. nr 68		Stadium: <b>PBz</b>	Skala: -
Treść: Schemat podłączenia kotła gazowego			Str. nr: 22
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	09.2017
Sprawdził	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	09.2017
			Podpis