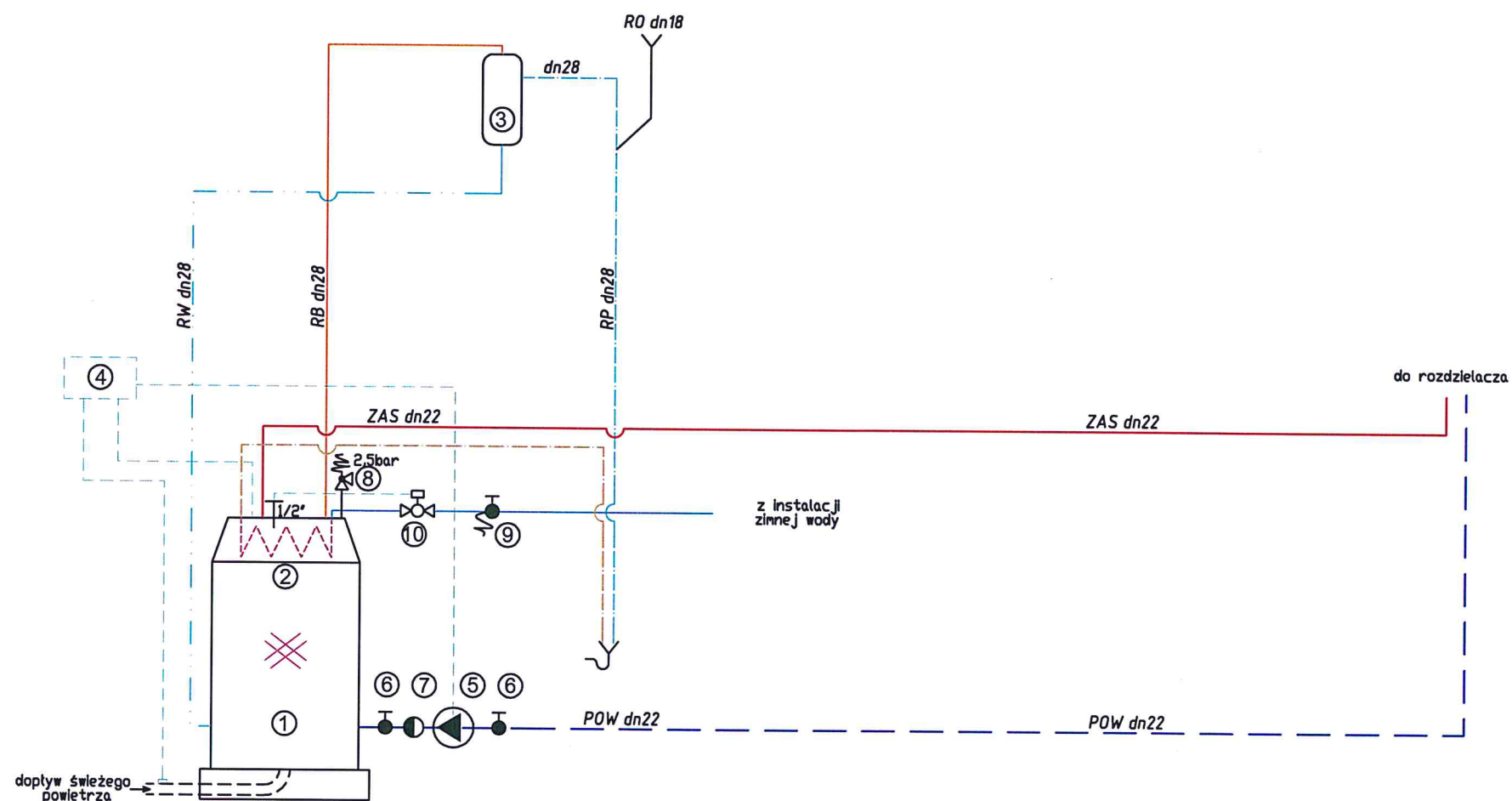


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA KOMINKA



## OZNACZENIA:

- ① - kominek z płaszczem wodnym;
- ② - chłodnica płaszcza wodnego;
- ③ - naczynie wzbiorcze systemu otwartego;
- ④ - sterownik kominka;
- ⑤ - pompa obiegowa;
- ⑥ - zawór odcinający;
- ⑦ - zawór zwrotny;
- ⑧ - zawór bezpieczeństwa;
- ⑨ - zawór ze złączką do węży do napełnienia instalacji c.o.;
- ⑩ - zabezpieczenie termiczne z czujnikiem temperatury;

ZAS - zasilanie wodą grzewczą;

POW - powrót wody grzewczej;

zw - zimna woda;

RB - rura bezpieczeństwa;

RW - rura wzbiorcza;

RP - rura przelewowa;

RO - rura odpowietrzająca;

<b>Biurowie Projektowa SAN-Technika</b> <b>mgr inż. Jolanta Skowron</b> Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24			Nr rysunku
Obiekt: Świetlica wiejska			3
Adres: Płonno, obr. Płonno gm. Barlinek dz. nr 68			Skala:
PB			-
Treść: Schemat technologiczny podłączenia kominka			Str. nr:
Autorzy opracowania:			23
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	Nr upr.	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Michał Skowron	Data	
		LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	12.02.2014
		LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym	12.02.2014