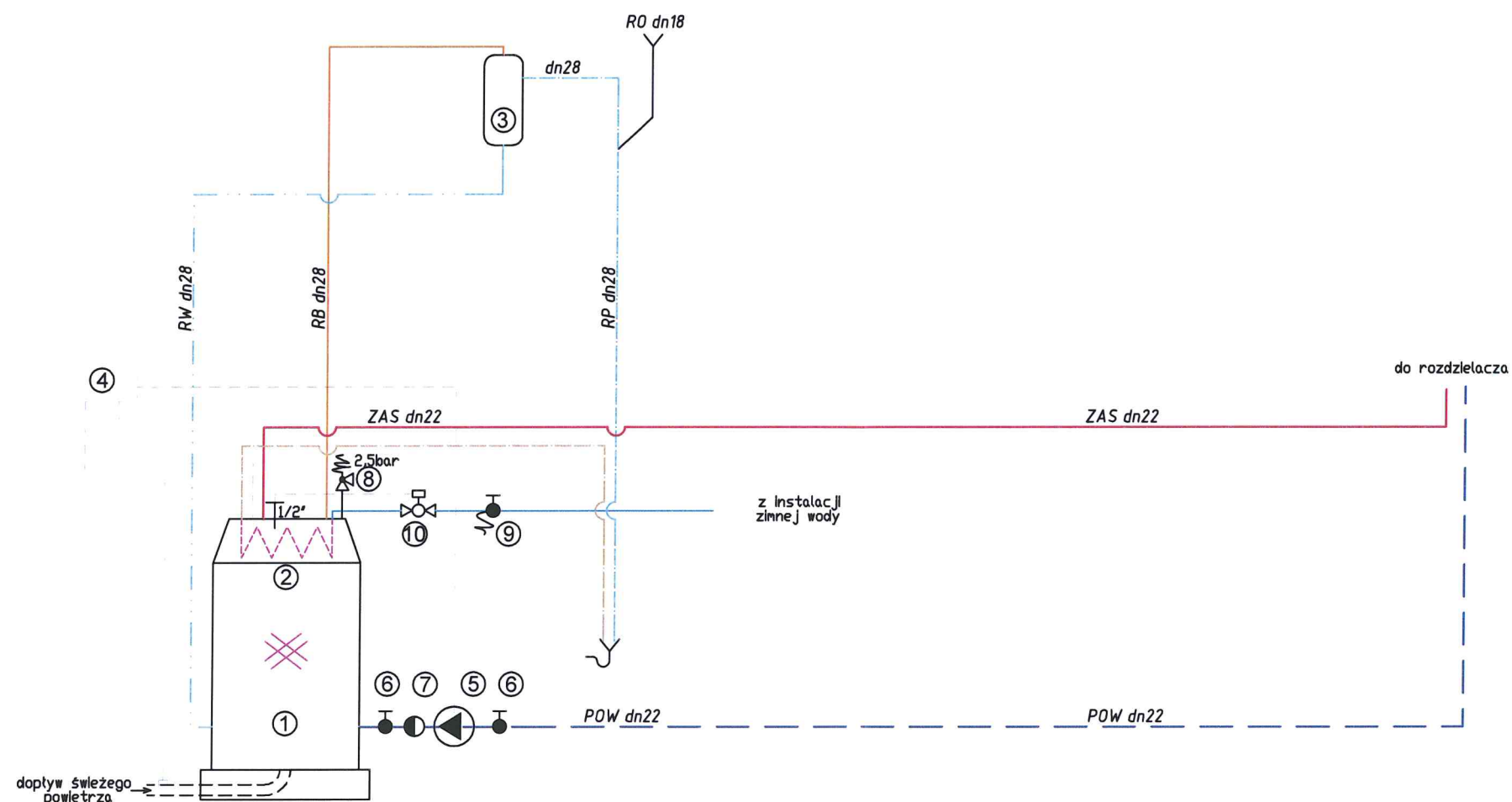


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
PODŁĄCZENIA KOMINKA



OZNACZENIA:

- ① - kominek z płaszczem wodnym;
- ② - chłodnica płaszcz wodnego;
- ③ - naczynie wzbiornicze 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 wzbiornicza;  
RP - rura przelewowa;  
RO - rura odpowietrzająca;

Biuro Projektów <b>SAN-Technika</b> mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24				Nr rysunku <b>3</b>
Obiekt: Świetlica wiejska		Stadium: <b>PB</b>	Skala: -	
Adres: Stara Dziejzina, obr. Dziejzice gm. Barlinek dz. nr 332/12			Str. nr: <b>23</b>	
Treść: Schemat technologiczny podłączenia kominka				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	13.08.2013	
Sprawdził	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	13.08.2013	