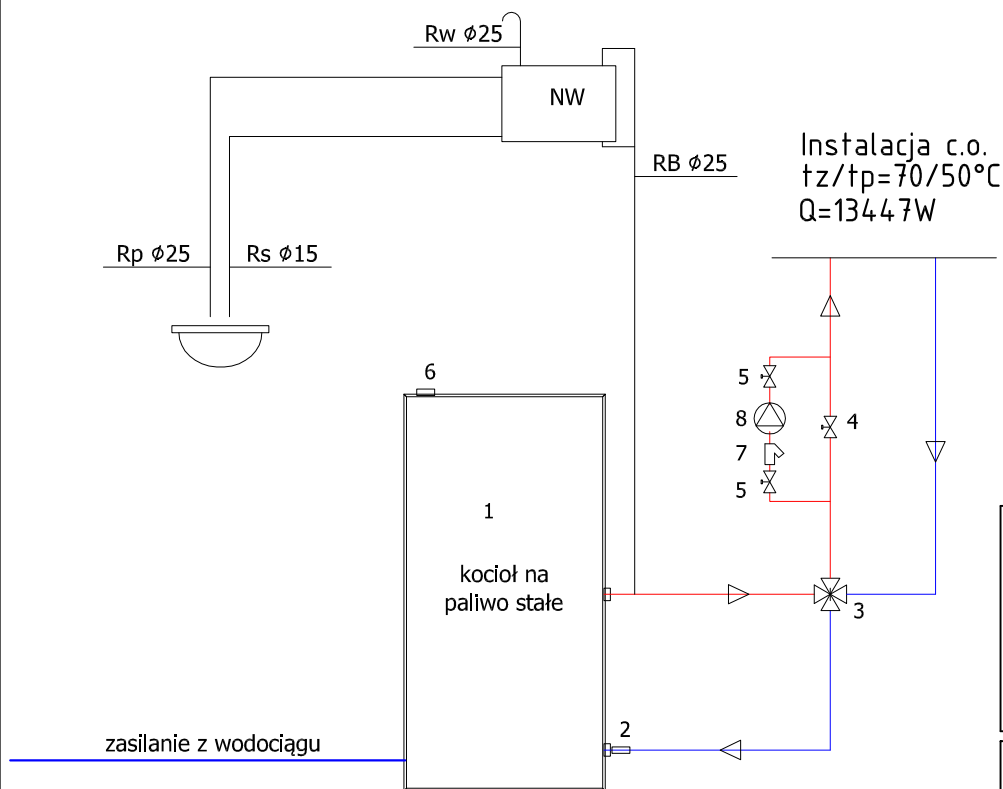


# SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA KOTŁA



RB - rura bezpieczeństwa  
Rp - rura przelewowa  
Rw - rura wzbiorcza  
Rs - rura sygnalizacyjna  
NW - naczynie wzbiorcze

1 - Kocioł na paliwo stałe  
2 - czujnik temperatury powrotu  
3 - zawór czterodrogowy  
4 - zawór różnicowy  
5 - zawór odcinający  
6 - czujnik temperatury kotła  
7 - filtr  
8 - pompa obiegowa c.o.

ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin

**IDS**  
architekci

tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22  
mobile +48 608 42 42 09,  
maciejpanek@home.pl  
www.idsarchitekci.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKT BUDOWLANY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o. o." POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK	
PROJEKTANT:	podpis:
mgr inż. Monika GRIEGER upr. nr 70/sz/2002- specjalność sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
OPRACOWANIE:	podpis:

BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, WODOCIAGOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ, KANALIZACJĄ DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 43/13, W ŁĘGACH, OBRĘB ŁĘGI, GMINA DOBRA	
adres:	
działka nr ewid. 43/13, Gmina Dobra, obręb Łęgi	
inwestor / użytkownik / adres :	
GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	
rysunek / temat / część :	
SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA KOTŁA	

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	SANITARNA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
	Szczecin, LISTOPAD 2015	A P 7