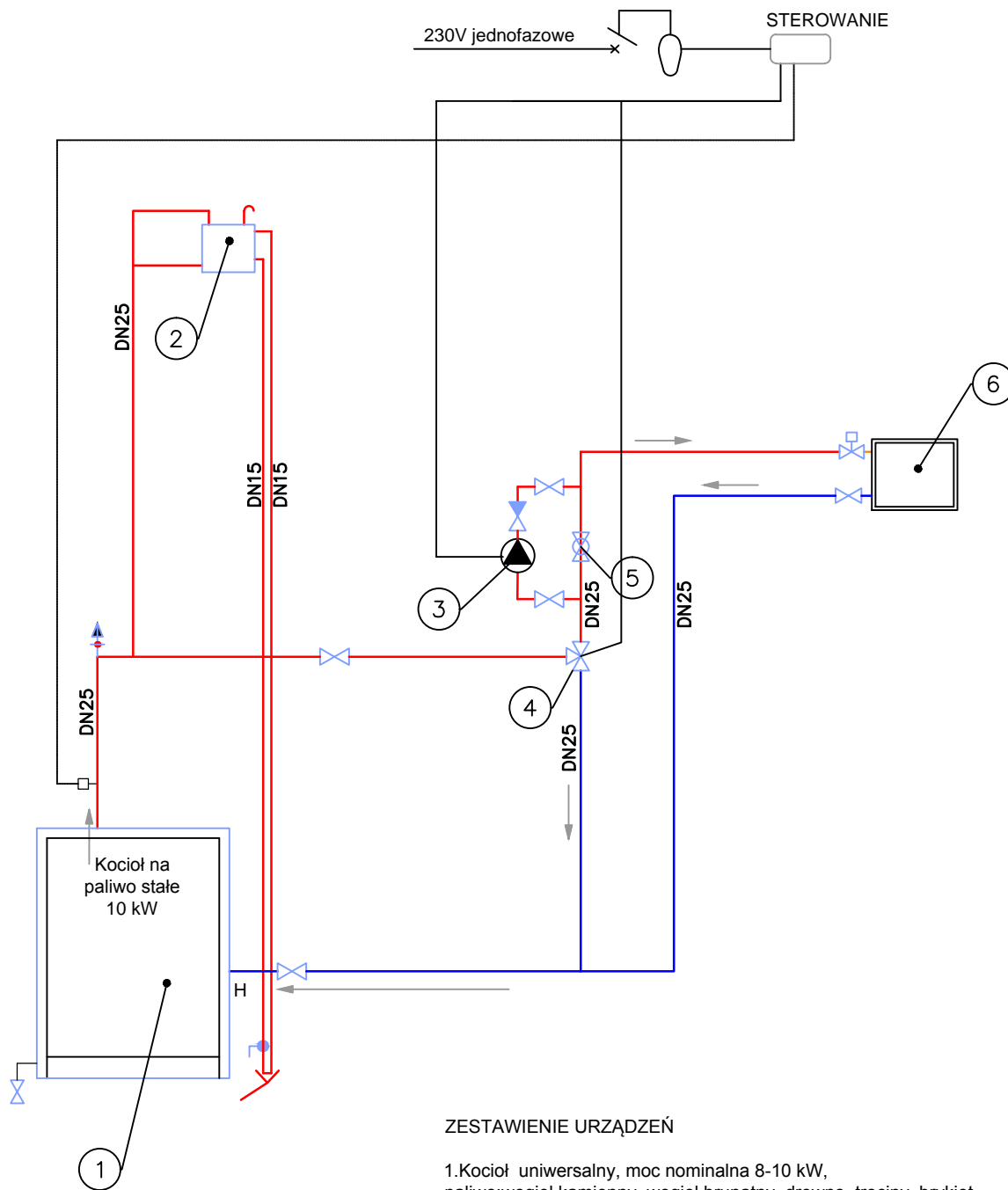


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI




Legenda:

- Przewody instalacji c.o. - zasilanie
- Przewody instalacji c.o. - powrót

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

1. Kocioł uniwersalny, moc nominalna 8-10 kW, paliwo: węgiel kamienny, węgiel brunatny, drewno, trociny, brykiet.
2. Naczynie wzbiorcze - obieg pierwotny (system otwarty) wymiary średnica=211 mm, długość=235 mm, pojemność całkowita 8,0 dm³ wyposażone w pływak i zawór do automatycznego napełniania instalacji
3. Pompa obiegu grzewczego c.o.
 - śr. kłuców przyłączeniowych DN25
 - silnik sterowany elektronicznie
 - wys. podnoszenia 60m
 - korpus gwintowany 1,0 MPa
4. Zawór trójdrogowy z siłownikiem
5. Zawór różnicy ciśnień typ 390
6. Instalacja c.o.

 PROJEKT-TECHNIKA e-mail: biuro@projekt-technika.pl		PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: III/SAN/05		Branża: SANITARNA		Skala: 1 : 100	
Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.						Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chalupczańskie obręb 0025 Zrecze Chalupczańskie gm. Chmielnik, pow. kielecki	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Rodzaj projektu: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
Projektował:	mgr inż. Mariola Stępień	SWK/0158/PWOS/11		Temat: Schemat technologii kotłowni					
Sprawił:	inż. Edyta Orlińska-Pułka	SWK/0128/POOS/04							