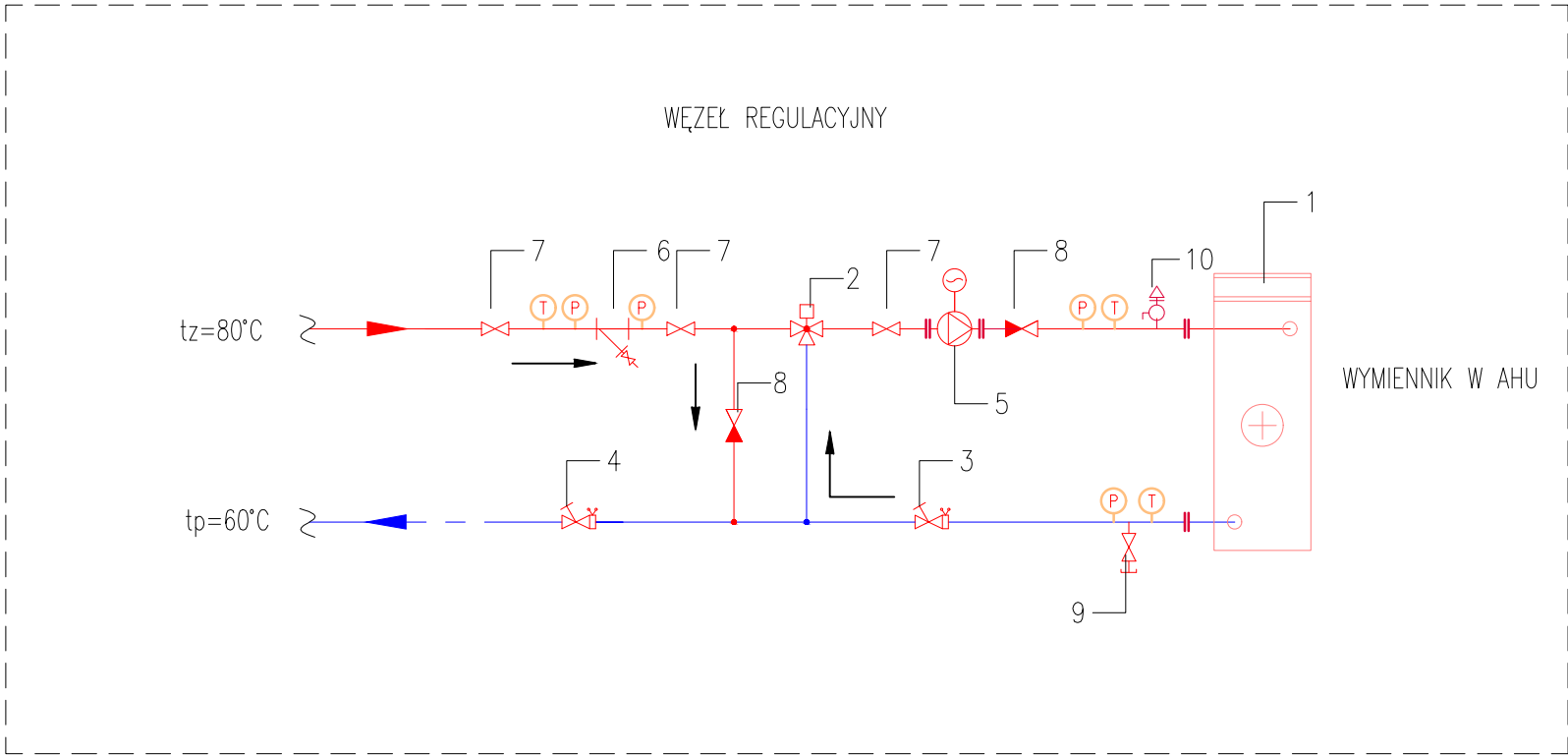
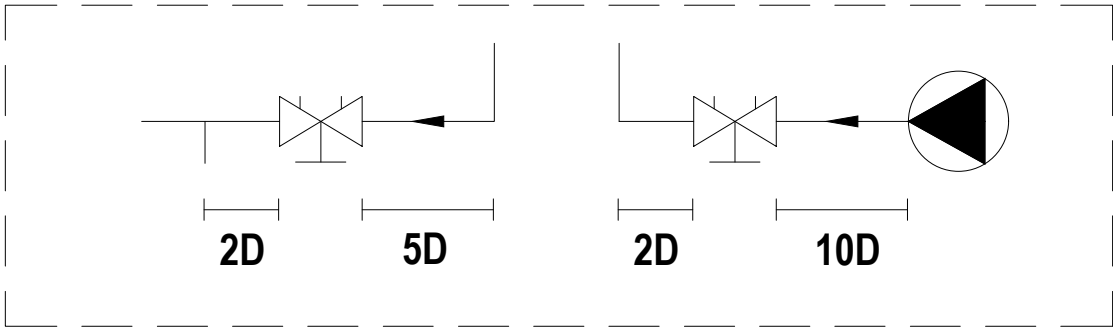


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ



SCHEMAT MONTAŻOWY ZAWORÓW RÓWNOWAŻĄCYCH



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowym.

NAGRZEWNICA W CENTRALI WENTYLACYJNEJ			ZAWÓR 3 – DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI	POMPA	FILTR	ZAWÓR ODCINAJĄCY	ZAWÓR ZWROTNY	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	ZAWÓR ODPOWIETRZ. Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5T	Q=3,0 kW Δp=400 Pa G=0,132 m3/h	Kvs=0,4 DN15	OZNACZENIE: STAD–R DN15 PN16	OZNACZENIE: STAD–R DN15 PN16	Wys pod.: 2,5 m V = 0,13m3/h	DN15		DN15	DN15	DN15

	HEKO Sp. z o.o.				Gmina Czernica		
	ul. Jugosławiarska 41, 60-301 Poznań				ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica		
	Inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica						
	Projekt: Przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej "Świetlica wiejska w Gajkowie"						
	Lokalizacja: Świetlica wiejska w Gajkowie, ul. Przedszkolna 3, 55-002 Kamieniec Wrocławski woj.: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina Czernica, jedn. ewid. 022301_2, obręb 0005, dz. nr ewid. 107/4						
Nazwa rysunku: Schemat podłączenia nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej							
Branża: SANITARNA		Specjalność:		Numer uprawnień:		Podpis	
Projektował: mgr inż. Julita Kąkolewska		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		38/P/97			
Opracował:							
NR PROJEKTU: P_076/2019		SKALA: -----		STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
REWIZJA: 00.00.00.00.		DATA: 11.2019		NR RYSUNKU:		RYS. 8/S	