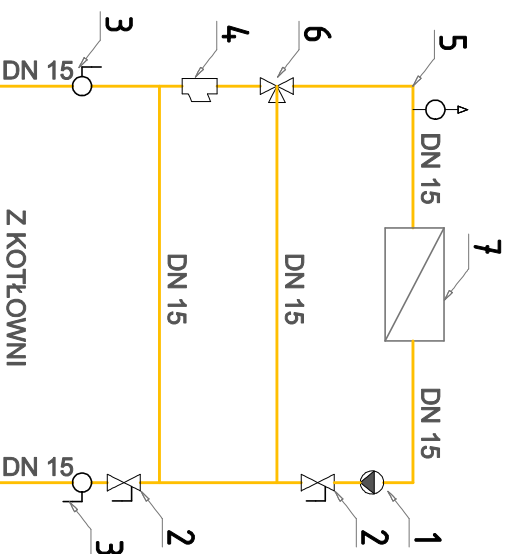


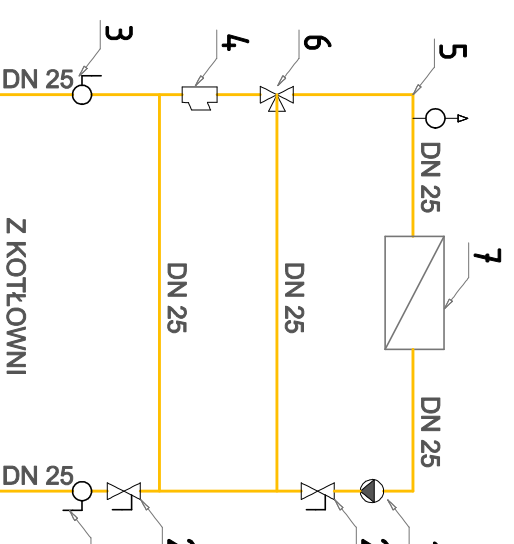
SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNIC CENTRAL WENTYLACYJNYCH

centrala wentylacyjna C1 - C2



- 1 pompa obiegowa 0,2 m³/h, 40 Pa
- 2 zawór regulacyjny DN 15
- 3 zawór odcinający kulowy DN 15
- 4 filtr siatkowy DN 15
- 5 odpowietrznik automatyczny
- 6 zawór trzydrogowy z siłownikiem – w dostawie centrali
- 7 nagrzewnica wodna – w dostawie centrali

centrala wentylacyjna C3-C4



- 1 pompa obiegowa 0,7 m³/h, 40 Pa
- 2 zawór regulacyjny DN 25
- 3 zawór odcinający kulowy DN 25
- 4 filtr siatkowy DN 25
- 5 odpowietrznik automatyczny
- 6 zawór trzydrogowy z siłownikiem – w dostawie centrali
- 7 nagrzewnica wodna – w dostawie centrali

PRO-INSTAL Monika Warchał
22-100 Chełm, ul. Bolesława Wyrskiego 20/31

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Monika Warchał	instalacyjno -inżynierska	LUB/0103/POOS/10	

INWESTOR:

Gmina Chełm
22-100 Pokrówka, ul. Gminna 18

NAZWA I ADRES BUDOWY:

Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynku
Szkoły Podstawowej w Okszowie
22-105 Okszów, ul. Chełmska 14,
dz nr 322/3, obręb 060303_2.0043 Okszów Kolonia

19.12.2023 r.

Rysunek

nr
S-12

SKALA

-

TYTUŁ RYSUNKU:

schemat zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych