

Wytyczne eksploatacyjne central na budynku 9

N8W8

Wymiennik ciepła – dostęp do wymiennika od strony wentylatora, do odkraplacza – po częściowym wysunięciu odkraplacza

Nagrzewnica – demontaż nagrzewnicy, zamknięcie zaworów, odcięcie na zaworze odcinającym i regulacyjnym, rozpięcie na połączeniach elastycznych

Chłodnica – dostęp od sekcji pustej i nagrzewnicy

N7W7

Wymiennik glikolowy - dostęp od strony wentylatora i do odkraplacza od strony połączenia elastycznego centrali z kanałami, częściowy dostęp przez klapę rewizyjną z tyłu centrali wentylacyjnej

Filtr – przez klapę rewizyjną z tyłu centrali wentylacyjnej

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony filtra i przez klapę rewizyjną z tyłu centrali wentylacyjnej

Chłodnica- przez klapę rewizyjną z tyłu centrali wentylacyjnej

Nagrzewnica – przez klapę rewizyjną z tyłu centrali wentylacyjnej

N5W5

Nagrzewnica wtórna – dostęp od strony sekcji pustej

Chłodnica – dostęp do odkraplacza od strony sekcji pustej , do wymiennika od nagrzewnicy

Nagrzewnica pierwotna – demontaż instalacji chłodu centrali N7W7 (filtra), odcięcie instalacji ct na zaworach, odpięcie połączenia elastycznego.

Wymiennik glikolowy – dostęp od nagrzewnicy pierwotnej i od filtra oraz od wentylatora. Dostęp do odskraplacza od sekcji pustej

N4W4

Wymiennik glikolowy – dostęp od wentylatora, do odkraplacza osobną sekcją pustą (częściowe wysunięcie) oraz od strony filtra

Nagrzewnica – demontaż nagrzewnicy, odcięcie na zaworach, rozkręcenie na połączeniach elastycznych

Chłodnica – dostęp od nagrzewnicy (po wcześniejszym zdemontowaniu), dostęp do odkraplacza osobną sekcją pustą

N2W2

Nagrzewnica – demontaż, zakręcenie na zaworach, odkręcenie na połączeniach elastycznych i półśrubunkach

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony nagrzewnicy po wcześniejszym zdemontowaniu) i wentylatora. Dostęp do odkraplacza od strony króćca elastycznego między kanałami a centralą

N10

Nagrzewnica pierwotna – dostęp od strony sekcji pustej

Chłodnica – odkraplacza dostęp od sekcji pustej, wymiennik dostęp po wyciągnięciu odkraplacza

Nagrzewnica wtórna – demontaż nagrzewnicy wtórnej, rozkręcenie na półśrubunkach, odcięcie na zaworach, obkręcenie rurociągu, zamknięcie na zaworze regulacyjnym

Wymiennik – dostęp od strony nagrzewnicy wtórnej, od wentylatora, do odkraplacza osobną sekcją

N11W11

Nagrzewnica wtórna – dostęp od strony sekcji pustej

Chłodnica – dostęp do odkraplacza (osobna sekcja)

Nagrzewnica pierwotna – demontaż nagrzewnicy pierwotnej, rozkręcenie na śrubunkach, odkręcenie instalacji ct

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony nagrzewnicy (po wcześniejszym demontażu), od filtra, od wentylatora, dostęp do odkraplacza osobną sekcją pustą

N13W13

Chłodnica – dostęp do odkraplacza od strony sekcji pustej, dostęp do wymiennika po demontażu nagrzewnicy

Nagrzewnica – demontaż nagrzewnicy, odkręcenie na zaworach, rozkręcenie na półśrubunkach

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony nagrzewnicy (po jej demontażu), od wentylatora, dostęp do odkraplacza po odpięciu kanału wentylacyjnego

N9W9

Wymiennik obrotowy – dostęp od strony filtrów

Nagrzewnica – demontaż nagrzewnicy

Chłodnica – od strony nagrzewnicy, do odkraplacza – od wentylatora (demontaż 2 wentylatorów)

W12

Nagrzewnica wtórna – dostęp od strony odkraplacza (osobna sekcja)

Chłodnica – dostęp od strony odkraplacza

Nagrzewnica pierwotna – demontaż nagrzewnicy pierwotnej, zakręcenie na zaworze odcinającym i regulacyjnym, odpięcie na połączeniach elastycznych.

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony nagrzewnicy, od filtra, od wentylatora

W14

Wymiennik glikolowy – dostęp od strony odkraplacza, od sekcji pustej, od filtra

Nagrzewnica pierwotna – demontaż nagrzewnicy pierwotnej, rozkręcenie na półśrubunkach

Chłodnica –dostęp do wymiennika od strony nagrzewnicy pierwotnej, dostęp do odkraplacza osobną sekcją

Nagrzewnica wtórna – dostęp od strony odkraplacza lub sekcji pustej

N11WS2

-demontaż nagrzewnicy

N11WS1

-demontaż nagrzewnicy