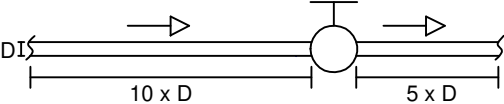


Wytyczne montażu zaworów regulacyjnych



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Chłodnica w centrali wentylacyjnej	Zawór odcinający	Filtr	Zawór regulacyjny z króćcami pomiarowymi	Zawór regulacyjny z króćcami pomiarowymi	Zawór regulacyjny 3-drogowy z siłownikiem	Licznik chłodu	Zawór odwadniający ze złączką do węża	Śrubunek	Redukcja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NW22 Q=14060 W Δp=19,62 kPa G = 0,76 l/s V = 9,90 l 6/12°C	Dn 32	Dn 32	Dn 32 Nastawa=5,00 obr.	Dn 25 Nastawa=3,50 obr.	Dn 20 kvs=4,00 Autorytet=0,4	Dn 25 Qnom=2,50 m3/h Q= 2,20 m3/h	Dn 15	Dn 32	Dn 32/25
NW24 Q=37420 W Δp=29,28 kPa G = 2,02 l/s V = 28,80 l 6/12°C	Dn 50	Dn 50	Dn 50 Nastawa=4,60 obr.	Dn 40 Nastawa=3,90 obr.	Dn 32 kvs=16,00 Autorytet=0,2	Dn 32 Qnom=6,00 m3/h Q= 6,00 m3/h	Dn 15	Dn 50	Dn 50/32
NW14 Q=32050 W Δp=29,28 kPa G = 1,73 l/s V = 17,70 l 6/12°C	Dn 50	Dn 50	Dn 50 Nastawa=5,30 obr.	Dn 40 Nastawa=3,80 obr.	Dn 25 kvs=10,00 Autorytet=0,4	Dn 32 Qnom=6,00 m3/h Q= 5,10 m3/h	Dn 15	Dn 50	Dn 50/32
NW36 Q=14840 W Δp=31,63 kPa G = 0,80 l/s V = 9,90 l 6/12°C	Dn 32	Dn 32	Dn 32 Nastawa=3,90 obr.	Dn 25 Nastawa=3,30 obr.	Dn 20 kvs=6,30 Autorytet=0,2	Dn 25 Qnom=2,50 m3/h Q= 2,40 m3/h	Dn 15	Dn 32	Dn 32/25
NW35 Q=11290 W Δp=30,41 kPa G = 0,61 l/s V = 9,60 l 6/12°C	Dn 32	Dn 32	Dn 32 Nastawa=4,50 obr.	Dn 25 Nastawa=2,10 obr.	Dn 20 kvs=4,00 Autorytet=0,3	Dn 25 Qnom=2,50 m3/h Q= 1,80 m3/h	Dn 15	Dn 32	Dn 32/20

LEGENDA:

- projektowana instalacja wody lodowej - zasilanie
- projektowana instalacja wody lodowej - powrót
- projektowany odpowietrznik dla glikolu
- projektowany manometr
- projektowany termometr



eko-technologie.eu

eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51

☎ 34 322 12 52

✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80 31-202 Kraków				
Temat	Instalacja wody lodowej w zakresie podłączenia do niej central wentylacyjnych K14, K22, K24, K35 i K36 na maszynowniach wentylacyjnych w budynku M-VD, na poziomie "-1" zlokalizowanych na terenie Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II				
Adres inwestycji	ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków dz. nr. 50/18, obręb 0044, je. ew. 126102_9	Nr projektu:	23_040	Faza:	Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku	Detal podłączenia chłodnic w centrali wentylacyjnej	Skala:	--	Nr rysunku:	WL3
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		11.2023
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02		