



Z węzła
ciepłego

- DRY - CHŁODNICA SUCHA ZEWNĘTRZNA GFHV FD_090.2NF/22A-57
- CHW - CHILLER WODNY YORK YMWA0190CE 151 kW
- ZBU - ZBIORNIK BUFOROWY CHŁODU 500 LTR
- T - TERMOMETR TARCZOWY 0-120 °C
- M - MANOMETR TARCZOWY 0-6 BAR
- ZS - ZAWÓR SPUSTOWY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA 1/2"
- ZO - ZAWÓR ODPOMETRZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM 1/2"
- ZB2 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 1915 SYR
- ZB1 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 1915 SYR
- NW2 - NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE OBIEGU WODNEGO N100 REFLEX
- NW1 - NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE OBIEGU GLIKOLU N100 REFLEX
- PO3 - POMPA OBIEGOWA CM25-2
- PO2 - POMPA OBIEGOWA CME 25-2
- PO1 - POMPA OBIEGOWA MAGNA 3 25-80 180
- ZRP4 - ZAWÓR REGULACJI PRZEPŁYWU HYDROCONTROL R 2"
- ZRP3 - ZAWÓR REGULACJI PRZEPŁYWU HYDROCONTROL R 1"
- ZRP2 - ZAWÓR REGULACJI PRZEPŁYWU HYDROCONTROL R 3/4"
- ZRP1 - ZAWÓR REGULACJI PRZEPŁYWU HYDROCONTROL R 1/2"
- ZRT3 - ZAWÓR REGULACJI TEMPERATURY TRÓJDROGOWY VVG41.32 Z SIŁOWNIKIEM SAX61.03
- ZRT2 - ZAWÓR REGULACJI TEMPERATURY TRÓJDROGOWY VVG41.25 Z SIŁOWNIKIEM SAX61.03
- ZRT1 - ZAWÓR REGULACJI TEMPERATURY TRÓJDROGOWY VVG41.15 Z SIŁOWNIKIEM SAX61.03
- FS3 - FILTR SKOŚNY KOŁNIERZOWY DN100
- FS2 - FILTR SKOŚNY MUFOWY 5/4"
- FS1 - FILTR SKOŚNY MUFOWY 1"
- ZZ5 - ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY DN100
- ZZ4 - ZAWÓR ZWROTNY MUFOWY 2 1/2"
- ZZ3 - ZAWÓR ZWROTNY MUFOWY 5/4"
- ZZ2 - ZAWÓR ZWROTNY MUFOWY 2"
- ZZ1 - ZAWÓR ZWROTNY MUFOWY 1"
- Z6 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY DN100
- Z5 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY DN50
- Z4 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY MUFOWY 2 1/2"
- Z3 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY MUFOWY 5/4"
- Z2 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY MUFOWY 2"
- Z1 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY MUFOWY 1"

Obieg glikolu 40/45

Obieg WODNY 10/5

Projektował: mgr inż. Adam Wilczek upr. nr. SLK/5783/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Inwestor	Urząd Miejski w Cieszynie 43-400 Cieszyn, Rynek 1
		Obiekt	Budynek Książnicy Cieszyńskiej 43-400 Cieszyn, ul. Mennicza 46
		Branża	Instalacje sanitarne
		Tytuł rysunku	Projektowana wentylacja mechaniczna - schemat zasilania nagrzewnicy i chłodnicy
		Skala:	Data: 21.12.2018
			Nr rys.: 7