

Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego  
nr 24/POIR.02.01.00-00-0045/18/2018 z dnia 12.05.2020 r.

## SPIS URZĄDZEŃ KOMPAKTOWEGO POŚREDNIEGO WĘZŁA CIEPLNEGO

Kompaktowy węzeł cieplny dwufunkcyjny dla centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej w układzie zasobnikowym.

Obiekt: **CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE**

Adres: **CHORZELÓW**

Oznaczenie kompaktowego węzła ciepła: **co-100 cwu-080-zc**

Temperatura zasilania: 85 [°C]
Temperatura powrotu: 55 [°C]
Temperatura zasilania instalacji c.o.: 80 [°C]
Temperatura powrotu instalacji c.o.: 40 [°C]
Temperatura wody c.w.u.: 55 [°C]

### Część CO

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DLA INSTALACJI CO W WĘZLE CIEPŁOWNICZYM	Oznaczenie wg schematu	Nazwa urządzenia
		Rozdzielnica RSW
		Regulator pogodowy
	RRC1	Regulator różnicy ciśnień z zaworem dławiącym na rurce impulsowej
	COwcp	Wymiennik ciepła co
	PCOwcp	Pompa obiegowa co
	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej
	Tzwcp, TCOpwcp, TA*, TC*	Czujnik temp. czynnika
	ZRCOwcp	Zawór regulacyjny co
	ZO	Zawór odcinający
	FS	Filtr siatkowy
	M	Manometr 0-1,0 [MPa]
	TSA*	Termostat
	ZBCO	Zawór bezpieczeństwa co

### Część CWU

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DLA INSTALACJI CWU W WĘZLE CIEPŁOWNICZYM	Oznaczenie wg schematu	Nazwa urządzenia
		Rozdzielnica RSW
		Regulator pogodowy
	RRC2	Regulator różnicy ciśnień z zaworem dławiącym na rurce impulsowej
	CWUwcp	Wymiennik ciepła co
	PCWUwcp	Pompa obiegowa co
	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej
	Tzwcp, TCWUpwcp, Ta*, Tc*	Czujnik temp. czynnika
	ZRCWUwcp	Zawór regulacyjny co
	ZO	Zawór odcinający
	FS	Filtr siatkowy
	M	Manometr 0-1,0 [MPa]
	TSA*	Termostat
	ZBCWU	Zawór bezpieczeństwa co