

Nazwa rozdzielnic	Oznaczenie zgodnie z projektem sanitarnym	Opis	Ilość	Moc urządzenia [kW]	Napięcie [V]	Typ przewodu	Uwagi
-------------------	---	------	-------	---------------------	--------------	--------------	-------

Węzeł projektowany elementy siłowe

Istniejący węzeł ciepłoty	02i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 32-40 F	1	0,06	230	N2XH-J 3x2.5 mm2	Zasilanie pompy
	02i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 32-40 F	1	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 4x0.75 mm2	Sterowanie pompy
	03i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 40-180 F	1	0,60	230	N2XH-J 3x2.5 mm2	Zasilanie pompy
	03i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 40-180 F	1	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 4x0.75 mm2	Sterowanie pompy
	04i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 50-60 F	1	0,25	230	N2XH-J 3x2.5 mm2	Zasilanie pompy
	04i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 50-60 F	1	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 4x0.75 mm2	Sterowanie pompy
	05i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 32-40 F	1	0,06	230	N2XH-J 3x2.5 mm2	Zasilanie pompy
	05i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 32-40 F	1	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 4x0.75 mm2	Sterowanie pompy
	07i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 50-120 F	1	0,50	230	N2XH-J 3x2.5 mm2	Zasilanie pompy
	07i	Pompa obiegowa MAGNA3 D 50-120 F	1	-----	-----	JZ-520-HMH LSOH 4x0.75 mm2	Sterowanie pompy