

PROJEKT WYKONAWCZY – WENTYLACJA MECHANICZNA

Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo – Technologicznego ul. Niemierzyńska w Szczecinie

Zestawienie armatury dla obiegu ciepła technologicznego nagrzewnic

Nr centrali went.	zaw. Reg. 3-drogowy	pompa	zawór równoważący	zawór zwrotny	zawór odcinający
N1W1	Honeywell DR40 $\Delta p=1,9$ kPa DN 40 PN10, Tmax=100	Typ: Grundfos MAGNA 25-60	Typ: HYDROCONTROL	Dn40 PN16 Tmax 120°C	Dn40 PN16 Tmax 120°C
		H=22,9kPa V=3,4m ³ /h	Dn40 N=7,70 PN25		
		P1=56W, 230V	Tmax 120°C		
N2W2	Honeywell DR50 $\Delta p=2,73$ kPa DN 50 PN10, Tmax=100	Typ: Grundfos MAGNA 25-60	Typ: HYDROCONTROL	Dn65_kol PN16 Tmax 120°C	Dn65_kol PN16 Tmax 120°C
		H=12,9kPa V=6,3m ³ /h	Dn50 N=10,0 PN25		
		P1=61W, 230V	Tmax 120°C		
N3W7	Honeywell DR50 $\Delta p=1,68$ kPa DN 50 PN10, Tmax=100	Typ: Grundfos MAGNA 25-60	Typ: HYDROCONTROL	Dn65_kol PN16 Tmax 120°C	Dn65_kol PN16 Tmax 120°C
		H=13,8kPa V=5,14m ³ /h	Dn50 N=8,80 PN25		
		P1=47W, 230V	Tmax 120°C		
N4W10	Honeywell DR32 $\Delta p=2,29$ kPa DN 32 PN10, Tmax=100	Typ: Grundfos MAGNA 25-60	Typ: HYDROCONTROL	Dn40 PN16 Tmax 120°C	Dn40 PN16 Tmax 120°C
		H=29,7kPa V=2,39m ³ /h	Dn32 N=8,30 PN25		
		P1=45W, 230V	Tmax 120°C		
N5	Honeywell DR20 $\Delta p=0,65$ kPa DN 20 PN10, Tmax=100	Typ: Grundfos UPS 15-30	Typ: HYDROCONTROL	Dn25 PN16 Tmax 120°C	Dn25 PN16 Tmax 120°C
		H=18,4kPa V=0,5m ³ /h	Dn20 N=4,90 PN25		
		P1=54W, 230V	Tmax 120°C		