

KOTŁOWNIA REJONOWA KR-2
UL. GENERAŁA W. ANDERSA 10

PO1	Pompa obiegowa letnia nr1 NB 65-200 22 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 100 m3/h, H = 55 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO2	Pompa obiegowa letnia nr2 NB 65-200 22 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 100 m3/h, H = 55 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO3	Pompa obiegowa nr 3 NB 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m3/h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO4	Pompa obiegowa nr 4 NB 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m3/h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO5	Pompa obiegowa nr 5 NB 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m3/h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO6 AGREGAT	Pompa obiegowa nr 6 NB 65-200 18,5 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m3/h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PM1	Pompa mieszania gorącego nr 1 CR 90-2 F-F-A-F HQQE 15 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 90 m3/h, H = 42,5 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
PM2	Pompa mieszania gorącego nr 2 CR 90-2 A-F-A HQQE 15 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 90 m3/h, H = 42,5 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
PM3	Pompa mieszania gorącego nr 3 CR 7,5 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 60 m3/h, H = 30 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
PM4	Pompa mieszania gorącego nr 4 CR 7,5 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 60 m3/h, H = 30 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
Pzz1	Pompa zimnego zmieszania nr 1 NB 80-250 55 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 220 m3/h, H = 60 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
Pzz2	Pompa zimnego zmieszania nr 2 NB 80-250 55 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 220 m3/h, H = 60 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PU1	Pompa uzupełniająca nr 1 CR 5-12 A-FGJ-A-E HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m3/h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PU2	Pompa uzupełniająca nr 2 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m3/h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PS1	Pompa stabilizująca nr 1 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m3/h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PS2	Pompa stabilizująca nr 2 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m3/h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1

KOTŁOWNIA REJONOWA KR-3
UL. BUDOWLANYCH 85, 78-600 WAŁCZ

PO1	Pompa obiegowa nr 1 NK 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m ³ /h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO2	Pompa obiegowa nr 2 NK 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m ³ /h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PO3	Pompa obiegowa nr 3 NK 80-250/257 A2-F-A BAQE 75 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 232,2 m ³ /h, H = 83,8 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
POA	Pompa obiegowa zasilana z agregadu prądowłórczego NK 65-200/190 A1F2AB-SBAQF, 35 kW, 16/120 bar/stC Q = 110,5 m ³ /h, H = 43,2 m, n = 2940 obr/min	Grundfos	1
POT1	Pompa obiegowa nr 1 NB 40-160/172 A-F-A BAQE 7,5 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 43,4 m ³ /h, H = 38,1 m, n = 2900 obr/min	Grundfos	1
POT2	Pompa obiegowa nr 2 NB 40-160/172 A-F-A BAQE 7,5 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 43,4 m ³ /h, H = 38,1 m, n = 2900 obr/min	Grundfos	1
PM1	Pompa mieszania gorącego nr 1 CR 90-2 F-F-A-F HQQE 15 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 90 m ³ /h, H = 42,5 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
PM2	Pompa mieszania gorącego nr 2 CR 90-2 A-F-A HQQE 15 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 90 m ³ /h, H = 42,5 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
PM3	Pompa mieszania gorącego nr 2 CR 90-2 A-F-A HQQE 15 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/180 bar/stC Q = 90 m ³ /h, H = 42,5 m, n = 2923 obr/min	Grundfos	1
Pzz1	Pompa zimnego zmieszania nr 1 NK 80-200/211 A2-F-A BAQE, 45 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 213 m ³ /h, H = 53,6 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
Pzz2	Pompa zimnego zmieszania nr 2 NK 80-200/211 A2-F-A BAQE, 45 kW, 3x400 V, 50 Hz, 16/120 bar/stC Q = 213 m ³ /h, H = 53,6 m, n = 2970 obr/min	Grundfos	1
PU1	Pompa uzupełniająca nr 1 CR 5-12 A-FGJ-A-E HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m ³ /h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PU2	Pompa uzupełniająca nr 2 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m ³ /h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PS1	Pompa stabilizująca nr 1 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m ³ /h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1
PS2	Pompa stabilizująca nr 2 CR 5-12 A-FGJ-A HQQE 2,2 kW, 3x400 V, 50 Hz, 25/120 bar/stC Q = 5,8 m ³ /h, H = 61,2 m, n = 2899 obr/min	Grundfos	1