

Specyfikacja wężla								
Adres:		Powstańców Wielkopolskich bud. 2 TBS Sp. z o.o.						
1. Obwód wspólny								
Ozn.	Nazwa urządzenia			Typ, opis		DN	Liczba szt.	Producent
A101	Zawór regulacyjny różnicy ciśnienia i przepływu PN25 mierniczy spadek ciśnienia 20,00 kPa zakres nastawy ciśnienia 0.2..1.0 bar			47-1	K _{vs} [m³/h] 6,30	20	1	Samson
L101	Ciepłomierz główny do rozliczeń Q _n [m³/h] 3,00			Kamstrup Ultraflow 65-S+Multical 603 +2 Pt500		25	1	Kamstrup
L102	Wodomierz wody ciepłej na uzupełnianiu			Js 1.5	Q _n [m³/h] 1,50	15	1	Powogaz
F101	Odmulacz siatkowy lub Filtrrodmulnik siatkowy spawalny			IOW		50	1	Infracorr
S101	Zawór kulowy spawany obwód sieciowy c.o.			PN25/150		40	2	Naval
S102	Zawór kulowy spawany obwód sieciowy c.w.u.			PN25/150		40	2	Naval
S103	Zawór kulowy spawany			PN25/150		15	4	Naval
M101	Manometr tarczowy + kurek+rurka syfonowa, średnica tarczy 100mm			zakres 0-16 bar		15	4	WIKA
T101	Termometr tarczowy kapilara L-60, srednica tarczy 100mm			G1/2"	zakres 0-160 °C	15	2	WIKA
A102	Przetwornik cisnienia			PC28	0-16bar 4-20mA	15	2	Aplisens
2. Obwód c.o.								
Ozn.	Nazwa urządzenia			Typ, opis		DN	Liczba szt.	Producent
W201	Wymiennik c.o. + izolacja + podstawa + śrubunki spawalne			XB12M	40	-	1	Danfoss
A201	Regulator elektroniczny z funkcą regulcji pogodowej			ECL310 Comfort+A266.9		-	1	Danfoss
A202	Czujnik temperatury wody instalacyjnej stal nierdzewna			ESMU100		-	1	Danfoss
A203	Czujnik temperatury zewnętrznej			ESMT		-	1	Danfoss
A204	Zawór regulacyjny temperatury c.o. K _{vs} [m³/h] 4,00			VM2	Siłownik AMV23/230V	20	1	Danfoss
A205	Termostat bezpieczeństwa – samoczynne załączanie			ST1 typu TR/STW		-	1	Danfoss
A206	Presostat ciśnienia-sygnalizacja ubytków wody			KPI-35		-	2	Danfoss
P201	Pompa obiegowa c.o.			Stratos Maxo 25/0,5-10		-	1	Wilo
L201	Wstawka na Ciepłomierz c.o. - opcjonalnie Q _n [m³/h] 3,00					25	1	-
N201	Naczynie wzbiorcze przeponowe			NG 140	6 bar	-	1	Reflex
N202	Złącze samoodcinające			SU		25	1	Reflex
F201	Filtr siatkowy gwintowany			PN16/100		50	1	Polna
N203	Separator powietrza			LA		50	1	Reflex
G201	Zawór kulowy gwintowany			Gwintowany	120C, 1,6MPa	50	3	Socla
G202	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		15	1	Efar
Z201	Zawór zwrotny gwintowany			Socla 601 PN 6/100		15	1	Danfoss
B201	Zawór bezpieczeństwa membranowy			SYR 1915	p ₀ [bar] 3,00	25	1	Husty
M201	Manometr tarczowy + kurek+rurka syfonowa, średnica tarczy 100mm			zakres 0-6 bar		15	4	Wika
T201	Termometr tarczowy kapilara L-60, srednica tarczy 100mm			G1/2"	zakres 0-120 °C	-	2	Wika
3. Obwód c.w.								
Ozn.	Nazwa urządzenia			Typ, opis		DN	Liczba szt.	Producent
W301	Wymiennik c.w.u + izolacja + podstawa + śrubunki spawalne			XB37H	30	-	1	Danfoss
A301	Czujnik temperatury wody instalacyjnej			ESMU250		-	1	Danfoss
A302	Zawór regulacyjny temperatury c.w. K _{vs} [m³/h] 4,00			VM2	siłownik AMV33/230V	20	1	Danfoss
P301	Pompa cyrkulacyjna c.w.			Stratos PICO 25/0,5-8		25	1	Wilo
N301	Stabilizator temperatury c.w. emeliowany V [dm³] 300			SCWA pionowy	PN6/100	-	1	Instalmet
N302	Naczynie wzbiorcze przeponowe			DE 18	10 bar	-	1	Reflex
N303	Złącze samoodcinające SU					20	1	Reflex
A303	Termostat bezpieczeństwa – samoczynne załączenie			ST1 typu TR/STW		-	1	Danfoss
A304	Presostat ciśnienia-sygnalizacja ubytków wody			KPI-35		-	1	Danfoss
F301	Filtr siatkowy gwintowany			PN16/120		65	1	Efar
F302	Filtr siatkowy gwintowany			PN16/120		25	1	Efar
L301	Wodomierz zimnej wody			Js 6		32	1	Powogaz
G301	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		65	1	Efar
G302	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		65	2	Efar
G303	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		25	3	Efar
G304	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		15	1	Efar
G305	Zawór kulowy gwintowany			PN6/100		20	1	Efar
G306	Zawór regulacyjny gwintowany			Hydrocontrol R	PN6/100	15	1	Oventrop
Z301	Zawór zwrotny gwintowany			Socla 601	PN 10/80	25	1	Danfoss
Z302	Zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany			Socla EA291NF	PN10/80	65	1	Danfoss
B301	Zawór bezpieczeństwa membranowy			SYR 2115	p ₀ [bar] 6,00	25	1	Husty
M301	Manometr tarczowy + kurek+rurka syfonowa, średnica tarczy 100mm			zakres 0-10 bar		15	1	Wika
T301	Termometr tarczowy kapilara L-60, srednica tarczy 100mm			G1/2"	zakres 0-120 °C	-	2	Wika
4. Układ automatycznego uzupełniania zładu instalacji:								
Ozn.	Nazwa urządzenia			Typ, opis		DN	Liczba szt.	Producent
S401	Zawór kulowy spawany			PN25/150		15	1	Naval
F401	Filtr siatkowy gwintowany			PN16/120		15	1	Efar
R401	Reduktor ciśnienia			Svr 6243	Kvs 9.2	15	1	Husty

L401	Wodomierz wody gorącej przystosowany do zdalnego odczytu (z modulem komunikacyjnym PE impuls (wyjście impulsowe z kompensacją wstecznego przepływu)	UNIMAG+PE Q=1,5m3/h	15	1	Ittron
E401	Zawór elektromagnetyczny dwudrożny z serwosterowaniem	zawór EV220B 15 - NC000 nr kat. 132U1500+cewka EVSI 230 V nr kat. 018 F7351+wtok EVSI nr kat. 042N0156	15	1	Danfoss
E402	Wyłącznik ciśnieniowy ze wskaźnikiem	Typ: DPC 8380.G6.....zakres 0-4 Bar, 2 wyjścia przełączające SP1 i SP2, wyjście analogowe 4-20mA, wtyka 5-pinowa przyłącze 1/2" gwnt zewnętrzny	-	1	Trafag
E403	Szafka telemetryczna + układsterowania uzupełnianiem wody prod. Firmy CONTROL.	Wg. załączonego opisu	-	1	Control
U401	Wężyk opancerzowy - uzupełnianie zładu	Meiflex PN10/90	15	1	Meibes
G401	Zawór kulowy gwintowany	PN25/180	15	1	Efar
G402	Zawór kulowy gwintowany	PN25/180	15	1	Efar

Przy zamianie wymienników lub zaworów bezpieczeństwa należy do oferty dołączyć obliczenia potwierdzające właściwy dobór wymienników, zaworów bezpieczeństwa oraz pomp.