

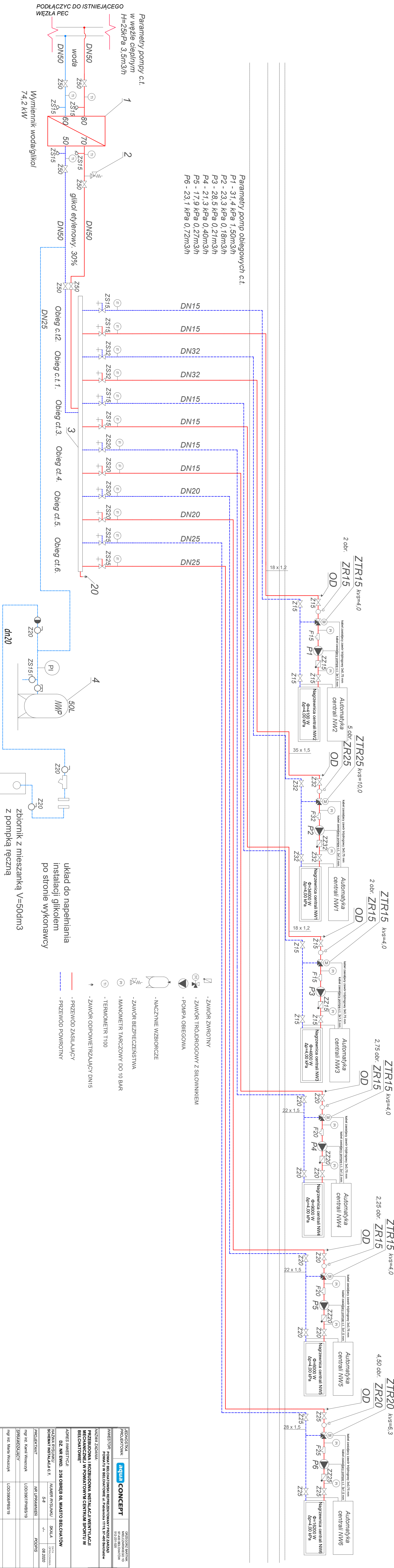
LP	MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDN.
1	WYMIENNIK PŁYTOWY WODA-GLIKOL 74,2 kW + IZOLACJA	1	kpł
2	Zawór bezpieczeństwa 1" 3 bary		
3	Rozdzielacz sinusoidalny 120/80 ze stali S235 z gwintowanymi końcami przyłączeniowymi Serwyny wzrost osi wszystkich końców 200 mm. Sześć obiegów grzewczych. Podłączenie od spodu. W zestawie konsola ścienna oraz izolacja.	1	kpł
4	Przeprowone naczynie wzbiorcze do glikolu 50l + złącze samoodcinające DN25	11	szt
ZS15	Zawór odcinający ze spustem DN15	16	szt
Z15	Zawór odcinający ze spustem DN15	8	szt
ZS20	Zawór odcinający ze spustem DN20	2	szt
Z20	Zawór odcinający ze spustem DN20	11	szt
ZS25	Zawór odcinający ze spustem DN25	2	szt
Z25	Zawór odcinający ze spustem DN25	4	szt
ZS32	Zawór odcinający ze spustem DN32	2	szt
Z32	Zawór odcinający ze spustem DN32	4	szt
Z50	Zawór odcinający DN50	6	szt
F15	filtr siatkowy DN15	2	szt
F20	filtr siatkowy DN20	3	szt
F32	filtr siatkowy DN32	1	szt
F32	filtr siatkowy DN32	1	szt
ZZ15	zawór zwrotny DN15	1	szt
ZZ20	zawór zwrotny DN20	3	szt
ZZ25	zawór zwrotny DN25	1	szt
ZZ32	zawór zwrotny DN32	1	szt
TI	Termometr tarczowy 0-120°	10	szt
PI	Manometr tarczowy	14	szt
P1	Pompa P1 31,4 kPa 1,50m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
P2	Pompa P2 23,3 kPa 0,18m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
P3	Pompa P3 28,5 kPa 0,21m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
P4	Pompa P4 21,3 kPa 0,40m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
P5	Pompa P5 17,9 kPa 0,27m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
P6	Pompa P6 23,1 kPa 0,72m ³ /h + izolacja półstrubunki	1	kpł
ZTR15	Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN15	4	kpł
ZTR20	Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN20	1	kpł
ZTR25	Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN25	1	kpł
ZR15	Zawór regulacyjny DN15	4	kpł
ZR25	Zawór regulacyjny DN25	1	kpł
ZR25	Zawór regulacyjny DN25	1	kpł
OD	Odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym	10	kpł

PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA PEC

Parametry pompy c.t.
w węźle cieplnym
H=25kPa 3,5m³/h

Parametry pomp obiegowych c.t.

P1 - 31,4 kPa 1,50m³/h
P2 - 23,3 kPa 0,18m³/h
P3 - 28,5 kPa 0,21m³/h
P4 - 21,3 kPa 0,40m³/h
P5 - 17,9 kPa 0,27m³/h
P6 - 23,1 kPa 0,72m³/h



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: agua concept		GŁÓWNY INŻYNIER: 97-400 BELCHATÓW 512-231-580	
INWESTOR: POWIAT BELCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ BURMISTRZA POWIATU W BELCHATOWIE ul. Pałacowa 17/18, 97-400 Belchatów		WYKONAWCA: 97-400 BELCHATÓW	
WYKONAWCA: 97-400 BELCHATÓW		WYKONAWCA: 97-400 BELCHATÓW	
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EMD. 206 OBRĘB 08, MIASTO BELCHATÓW		WYKONAWCA: 97-400 BELCHATÓW	
NUMER RYSUNKU: S-8		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Woszczyk		PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Woszczyk	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Maria Woszczyk		SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Maria Woszczyk	
BIAŁA SANITARIA		ETAP: WYKONAWCZY	