



- Główny rozdzielacz posiada obieg:
- obieg instalacji podłogowej
 - globalnie sterowany poprzez czujnik na zewnątrz budynku,
 - obieg instalacji CWU
 - globalnie sterowany poprzez czujnik temperatury umieszczony w zasobniku,
 - obieg nagrzewnic
 - globalnie sterowany poprzez czujniki temperatury (te same co w CO),

ELEMENTY PODSTAWOWE		
Lp	Nazwa	szt.
1	Zawór odcinający dn32	9
2	Zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym dn15	4
3	Wymiennik ciepła płytowy 25kW	1
4	Zawór spustowy dn25	2
5	Manometr 0-6 bara	3
6	Filtr magnetyczny dn32	1
7	Zawór bezpieczeństwa	1
8	Zawór regulacyjny typu setter-bypass dn32	1
9	Zawór zwrotny dn32	1
10	Naczynie wzbiorcze 35dm3 Ø354mm h-459mm	1
11	Zawór spustowy dn25	1
12	Stacja napełniania z pompą ręczną	1
13	Rozdzielacz stalowy 2 obwodowy dn50	1
14	Pompa obiegowa energoszczędna 15/1-6	1
15	Zawór zwrotny dn15	2
16	Zawór odcinający dn15	4
17	Filtr magnetyczny dn15	1
18	Zawór 3-drogowy HRB-3 dn15 + AMB162	1
19	Pompa obiegowa 25/1-6 energoszczędna	1
20	Zawór zwrotny dn25	2
21	Zawór odcinający dn25	4
22	Filtr magnetyczny dn25	1
23	Zawór 3-drogowy HRB-3 dn40 + AMB162	1
24	Pompa obiegowa 25/1-10 energoszczędna	1
25	Termometr 0-120°C	3
TM	Termomanometr	12

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; 609 055 347; tel/fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 20.12. 2015 r.
SANITARNA		Skala: --
Rys. nr: S128		
Temat: Schemat rozdzielni- instalacja co		
Nazwa inwestycji: Zmiana zagospodarowania terenu polegającej na zmianie sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku gospodarczego na klub samopomocy dla mieszkańców Gminy Więcbork oraz pomieszczenia socjalne, a także budowie parkingu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej		
Adres: m. Więcbork gm. Więcbork, dz. o nr. ewid. 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 oraz części działki nr. 3		
Wykonat: Branża: Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: Podpis:		
Projektant: Sanitarna: mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13 do projektowania w spec. sanitarnej		
Projektant: Sanitarna: mgr inż. Sebastian Gwarny Spr: Upr.: POM/0287/PBS/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. sanitarnej		