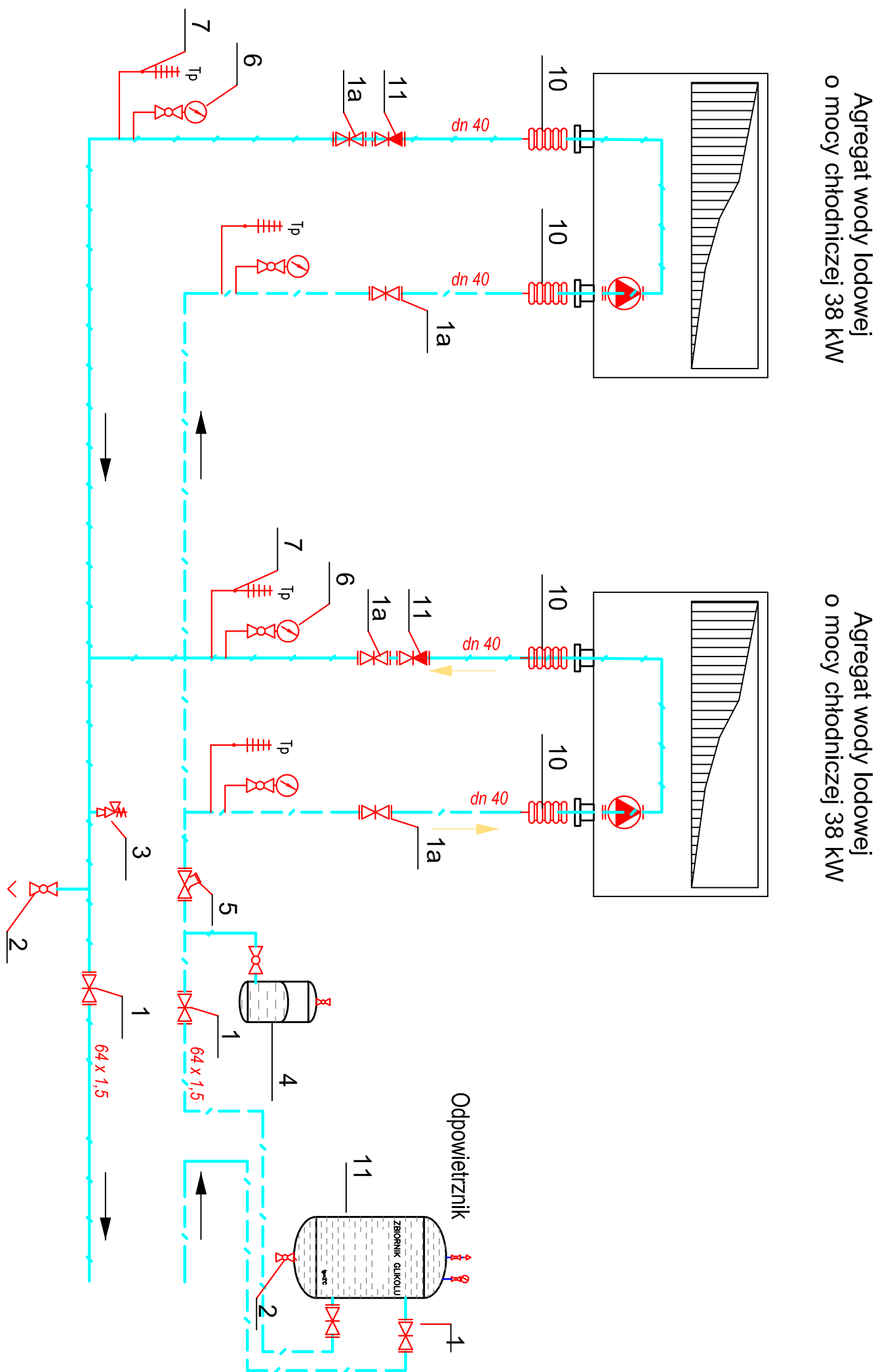
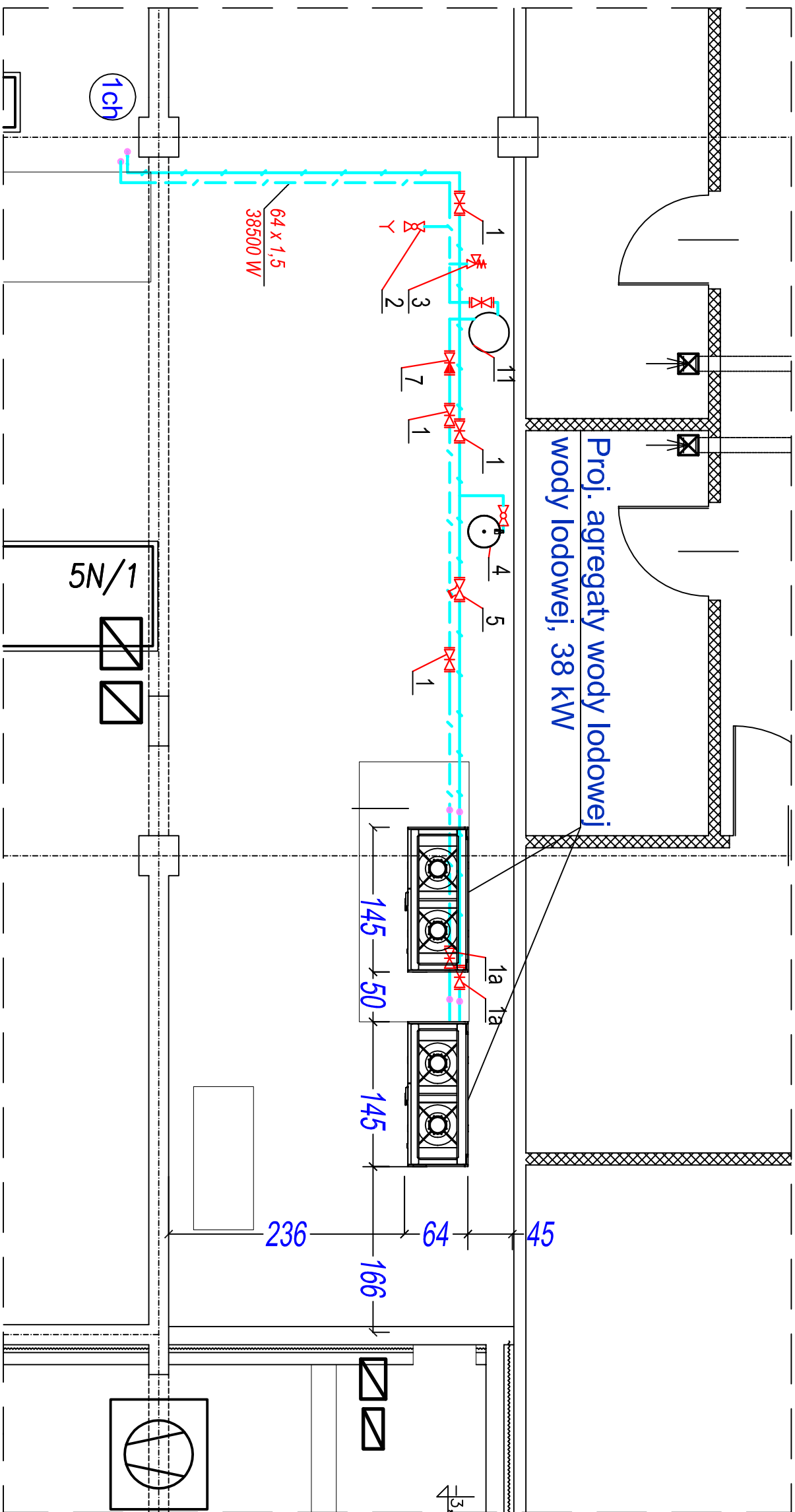



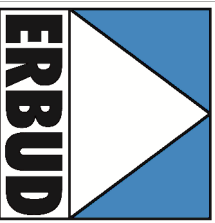
Schemat technologiczny instalacji wody lodowej



Lp	Wykaz armatury	Szt
1	Zawór odcinający kulowy, DN65 PN25	2
1a	Zawór odcinający kulowy DN40 PN25	4
2	Zawór spustowy DN20 PN 25	2
3	Zawór bezpieczeństwa DSV 25H	1
4	Naczynie przepływowe STATICO SD 18.10	1
5	Filtr siatkowy, DN65 PN25	1
6	Manometr	4
7	Termometr	4
11	Zawór zwrotny, DN40 PN25	2
10	Połączenie elastyczne	4
11	Zbiornik buforowy o pojemności 200 dm3	1

Rzut piwnic instalacji wody lodowej skala 1 : 50





Wzrostle zmienny aspekt i projektowanie

Biuro Projektowe MCT Factory s.c.
ul. Powstała 10, 05-110 Warszawa
tel. 22 661 11 11
e-mail: biuro@mctfactory.pl
NIP: 525-551-87-20
REGON: 142084546

Projekt zrealizowano na podstawie nr 18520M4 z dnia 20M4-11-26
Pracownia Diagnostyki i Oceny w Składowej Woli
w Składowej Woli
ul. Sienkiewicza 4
37-450 Składowa Wola, ul. Sienkiewicza 4

Instalacja
37-450 Składowa Wola, ul. Sienkiewicza 4, dz. nr 2294/6 obr. 3
Pracownia Diagnostyki i Oceny w Składowej Woli
ul. Sienkiewicza 4
37-450 Składowa Wola, ul. Sienkiewicza 4

RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODY LODOWEJ

LOKALIZACJA URZĄDZENI I SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Projektant
mgr inż. Wioletta Speczka

Opis
NBIU-7540/038

Opis
Opis

Strona
mgr inż. Janusz Mlecz

Data
Lipiec 2014

Skala
1:100

Podpis
Rys. 7

Nr. pos. 092014