

TABELA REGULACYJNA DLA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO miasta WROCŁAW

OBOWIĄZUJE OD 01.10.2015r.
Parametry obliczeniowe 130/65 °C

Średniodobowa temperatura zewnątrzna	Temperatura zasilania dolna	Temperatura zasilania górna	Temperatura powrotu
T_{zew}	T_{zd}	T_{zg}	T_p
°C	°C	°C	°C
12	65	70	46
11	68	71	46
10	70	72	46
9	70	73	46
8	70	75	46
7	70	76	47
6	70	78	48
5	70	79	49
4	70	84	50
3	71	87	51
2	74	89	52
1	76	91	52
0	78	93	53
-1	80	96	54
-2	82	98	55
-3	85	100	55
-4	87	102	56
-5	89	104	57
-6	91	107	58
-7	93	109	58
-8	96	111	59
-9	98	113	60
-10	100	115	61
-11	102	118	61
-12	104	120	62
-13	107	122	63
-14	109	124	64
-15	111	127	64
-16	113	129	65
-17	116	130	65
-18	118	132	66

UWAGA! DO PROJEKTOWANIA, DLA WARUNKÓW OBLICZENIOWYCH (TEMP. ZEWN. -18°C), NALEŻY STOSOWAĆ PARAMETRY OBLICZENIOWE 130/65°C

**Za zgodność
z oryginałem**

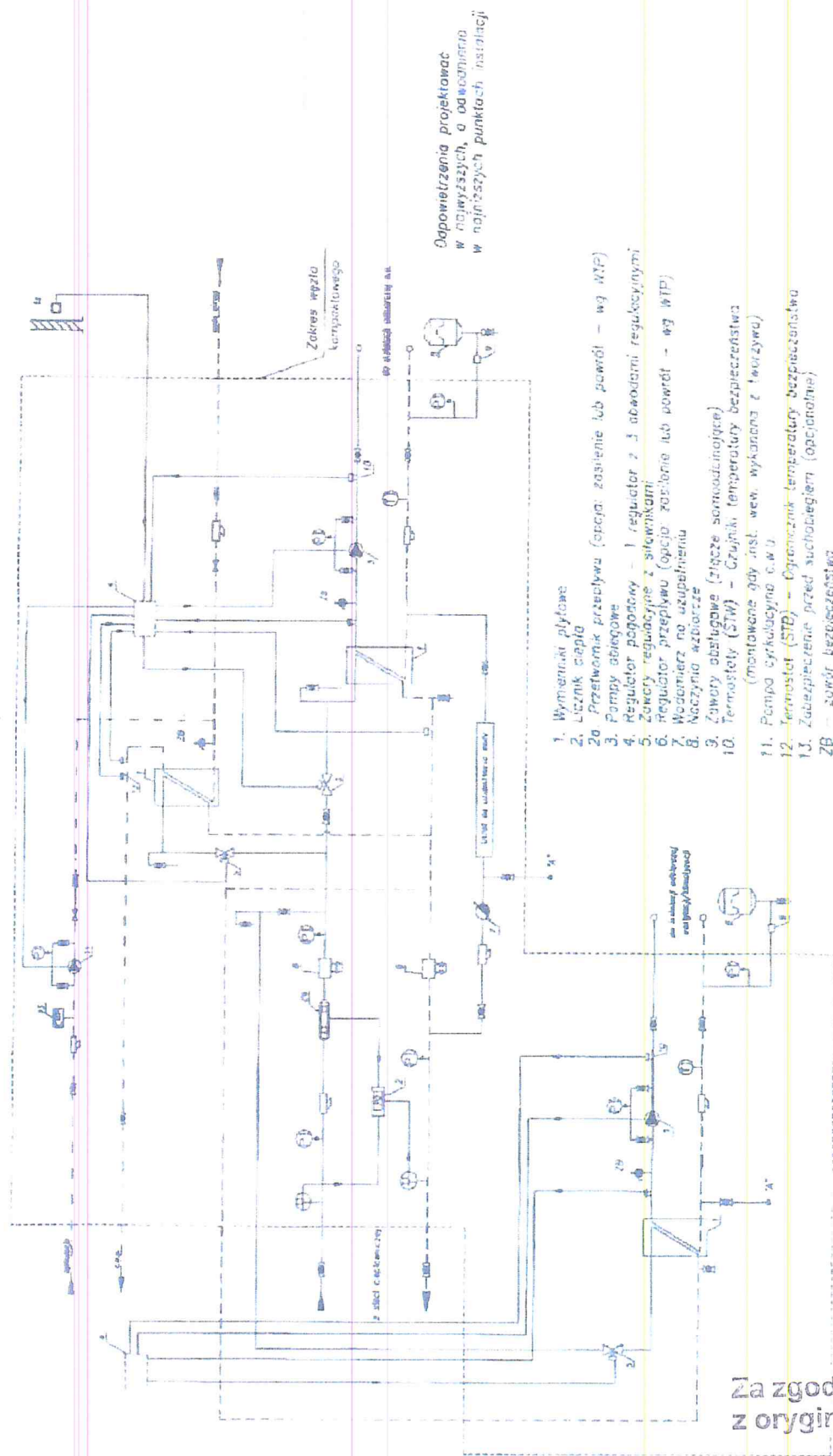
Daria Sułek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
nr ewid.: 67/DSOKK/2011, kol. funkcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, nr ewid.: 84/DOŚ/09

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

**Pełnomocnik Spółki
Dyrektor ds. Dostawy ciepła w Polsce**

Tero Mäntylä

Wzrost wielofunkcyjny dla c.o., c.w.u., wentylacji/klimatyzacji z jednostopniowym, równoległym układem c.w.u.



Za zgodność
z oryginałem

Daria Sułek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i z ograniczeń,
nr ewid.: 67/DSOKK/2011, konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, nr ewid.: 84/DS/09