

1

MAGAZYN 24
obieg nr 1
piony od A1 do A9

parametry 70/55 C
Q = 37,91 kW
v= 2,22 m3/h
c.dysp = 25 kPa

2

MAGAZYN 25
obieg nr 1
piony od A1 do A9

parametry 70/55 C
Q = 35,34 kW
v= 2,07 m3/h
c.dysp = 25 kPa

3

MAGAZYN 26
obieg nr 1
piony od A1 do A9

parametry 70/55 C
Q = 46,24 kW
v= 2,7m3/h
c.dysp = 25 kPa

5

Z WYMIENNIK.
MAG. NR 24

parametry 90/70 C
Q = 203,07 kW
v= 8,73 m3/h
c.dysp = 30 kPa

4

MAGAZYN 24
obieg nr 1
piony od A1 do A9

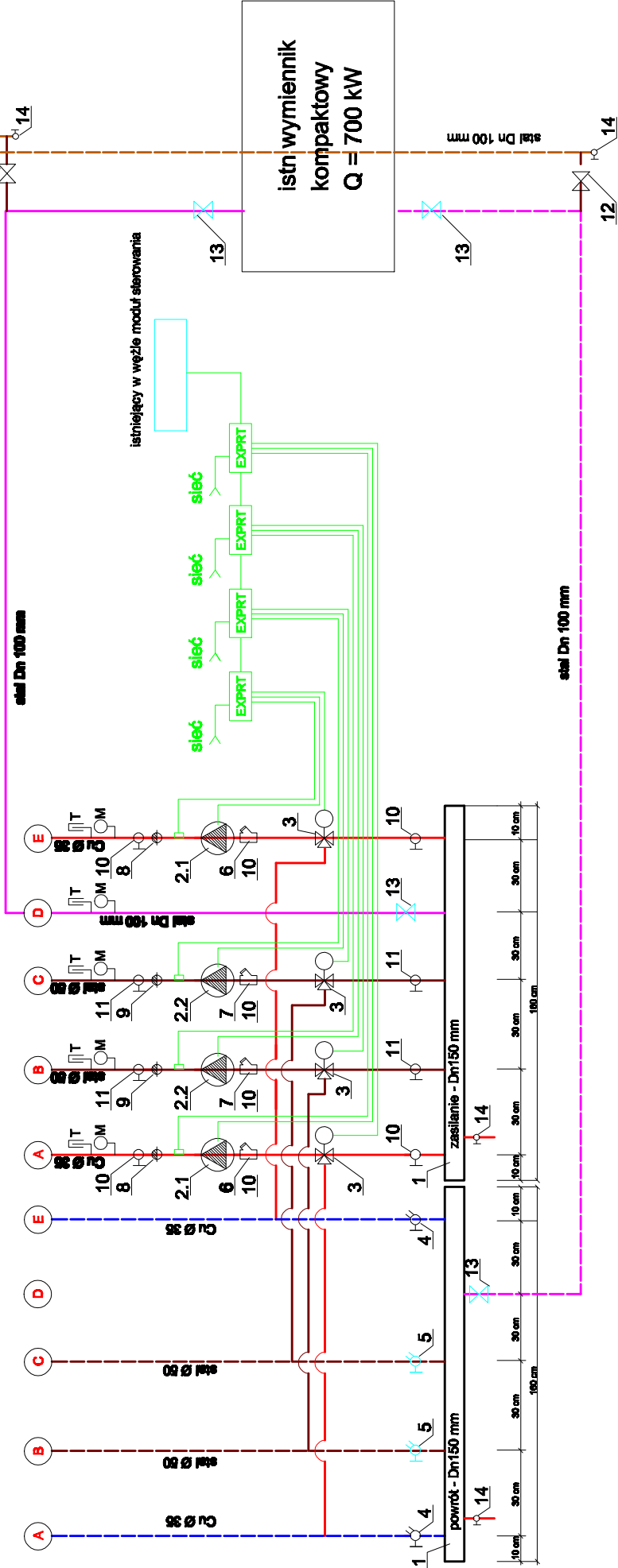
parametry 70/55 C
Q = 40,74 kW
v= 2,38 m3/h
c.dysp = 25 kPa

A

DO WEZŁA
CIEPLNEGO
BUD. 23

parametry 90/70 C
Q = 83,57 kW
v= 3,6 m3/h
c.dysp = 30 kPa

WYMIENNIKOWNIA - MAGAZYN 24



Oznaczenia :

- 1 istniejący rozdzielacz stalowy Ø150 L = 1.6 m (do przebudowy)
- 2.1 pompa obiegowa (elektroniczna) GRUNDFOS typ UPE 25-60 (trójfazowa)
- 2.2 pompa obiegowa (elektroniczna) GRUNDFOS typ UPE 32-80 (trójfazowa)
- 3 zawór trójdrogowy Honeywell typ DR 25GMLA silownik standard typ VMM20

- 4 zawór regulacyjno-pomiarowy Oventrop typ np. Hydrokontrol R Dn 32 mm
- 5 istn. zawór regulacyjno-pomiarowy Oventrop typ np. Hydrokontrol R Dn 50 mm
- 6 filtr siatkowy Dn 25 mm
- 7 filtr siatkowy Dn 32 mm

- 8 zawór zwrotny Dn 25 mm
- 9 zawór zwrotny Dn 32 mm
- 10 zawór kulowy Dn 25 mm
- 11 zawór kulowy Dn 32 mm

- 12 zawór kulowy Dn 100 mm
- 13 istn. zawór kulowy Dn 100 mm
- 14 zawór spustowy Dn 20 mm
- 15 termometr techniczny
- 16 manometr

WEWNĘTRZNA INSTALACJAC.O.

skala: 1 : 50

nr rys.: **IS-14**

data: 05. 2011

ROZDZIELACZ W BUD. 23

Temat: Projekt budowlano - wykonawczy wewnętrznej instalacji c.o. dla budynku nr 24

Położenie: Katowice ul. Koszarowa 17

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19

Autorzy: Teresa Świerczek

SKL/IS/9396/03, nr upr: 44/M/85

Sprawdził: Tadeusz Rępcza

SKL/IS/0304/01, nr upr: 34/M/84

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektoniczna Krystyna Grońska



Krystyna Grońska

pracownia architektoniczna

NIP 646-115-91-50