

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| A | | | | | | | | | | A |
| B | | | | | | | | | | B |
| C | | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | | D |
| E | | | | | | | | | | E |
| F | | | | | | | | | | F |

Wyłącznik pożarowy

5X3.1

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Ograniczniki przepływu

5X5

1

2

PE

1

2

PE

1

2

PE

1

2

PE

Załadunek

5X6

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

Wodomierz

5X8

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

Otwarcie drzwi

6X2

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

System detekcji gazu

7X1

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Awaria ostrzeżenia

7X4

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Zawór trójdrogowy obieg nr 1

7X6

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Zawór trójdrogowy obieg nr 2

8X2

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Zawór trójdrogowy obieg nr 3

8X4

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Pompa obieg nr 1

8X6

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Pompa obieg nr 2

8X8

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Pompa obieg nr 3

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Pompa obieg nr 4

1

2

3

PE

1

2

3

PE

1

2

3

PE

Schemat: 9

Sch. nast.: 10

Projektant:
mgr inż. Artur Bozigórski
nr upr. 26/02

Opracował:
mgr inż. Daniel Mazurek

Investor:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. 1-go Maja 8
47-400 Racibórz

Temat:
Modernizacja źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie ZWIK Sp. z o.o.
w Raciborzu, wraz z termomodernizacją istniejących obiektów
Instalacje elektryczne w kotłowni K1, K2 i węzle cieplnym

TABLICA BEZPIECZNIKOWA TK2
ROZKŁAD LISTEW ZACISKOWYCH.
OBWODY STEROWNICZE

Nr rys: 16/7

Wykonawca:
Biurowisko Projektów profim s.c.
47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5

Nr projektu: 1117.6/07/2013