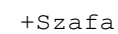
[illegible]

UWAGA:  
Rozpatrywać łącznie ze schematem technologii wentylacji branży sanitarnej



-SA.CNW67


Szafa automatyki

- ```

r - kontrola faz
r - ochronnik
l - pożar
l - zasilanie el. peryferyjnych
l - Auto
r - Reset
- - Awaria zbiorcza
Sterownik z modułami I/O

```

| Stan  | Zmiana           | Data | Nazwa            | Data                                   | Faza | Branża      | Nr projektu  |
|-------|------------------|------|------------------|----------------------------------------|------|-------------|--------------|
|       |                  |      |                  | 01/12/2017                             | PW   | AKPiA i BMS | IBG-P/168/16 |
|       |                  |      |                  | Wykonane dla                           |      |             |              |
|       |                  |      |                  | „Szpitala Wielkopolski”<br>Sp. z o. o. |      |             |              |
| Opr.  | Marcin Wacławski |      |                  | Lutycka 34                             |      |             |              |
| Proj. | Piotr Szwed      |      | POM/0014/PWOE/12 | Poznań                                 |      |             |              |
| Spr.  | Andrzej Rulewski |      | 251/Gd/2002      |                                        |      |             |              |



|             |  |
|-------------|--|
| Instalacja: |  |
| =CNW67      |  |

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Automatyka centrali went. CNW67- strefa I-D |
|---------------------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Numer rysunku         |
| IP159 PW DR IIB.00081 |

|          |
|----------|
| Szafa    |
| SA.CNW67 |

