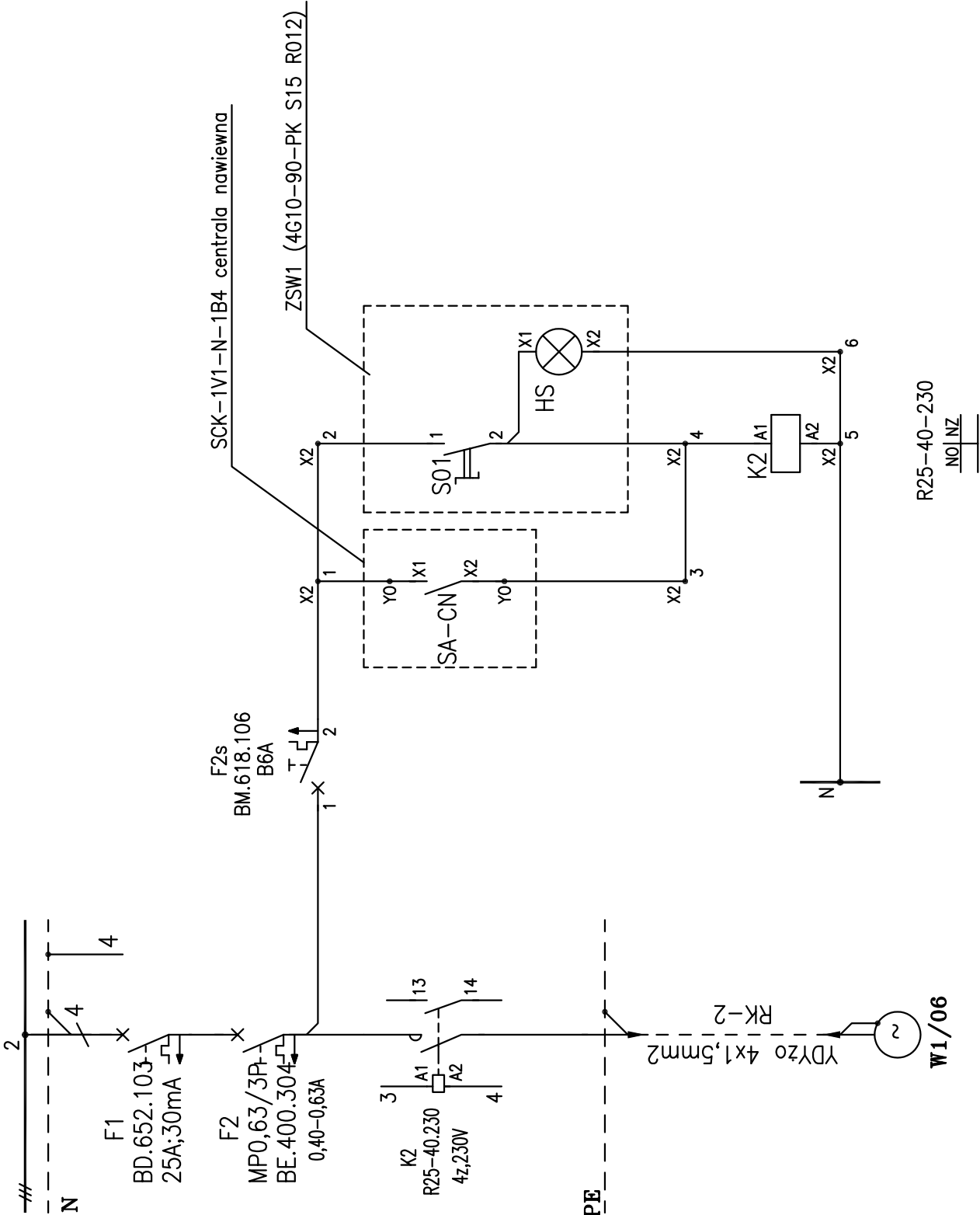


| Zabezpieczenie obwodów sterowniczych | Sterowanie wentylatora W1/06 od centrali | Sterowanie wentylatora ręczne W1/06 | Sygnalizacja pracy wentylatora W1/06 |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1                                    | 2  | 3                                   | 4                                    |

Rozdz. 0,4kV – RK  
3~N; 230/400V; 50Hz



| X2    |   |             |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|
| F2s-2 | 1 | SA-CN/YO-X1 |  |  |  |
|       | 2 | ZSW1/S01-1  |  |  |  |
|       | 3 | SA-CN/YO-X2 |  |  |  |
| K2-A1 | 4 | ZSW1/S01-2  |  |  |  |
| N     | 5 | K2-A2       |  |  |  |
|       | 6 | ZSW1/HS-X2  |  |  |  |

1s-RK/2  
YDYzo 4x1,5mm2  
do zestawu ster. ZSW1

2s-SA/CN  
YDYzo 3x1,5mm2  
od centrali nawiewnej SA-CN  
(szafy automatyki VS 10-15)

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| <i>BUT CONSULTING</i>                                       |  | Nr rys.                  |
| Przedzskole nr 166.<br>Warszawa ul. Grochowska 309/317.     |  | 3<br>1/1                 |
| Kuchnia i zaplecze kuchenne.<br>Instalacje elektryczne.     |  | Skala: 09.2007r.         |
| Rozdz. 0,4kV-RK. Odpływ 2.<br>Schemat ster. wentylatora W1. |  | Nr arch.                 |
|   |  | Projektował              |
|   |  | mgr inż. Mariusz Łepecki |
|   |  | upr. bud. nr Wg-609/93   |