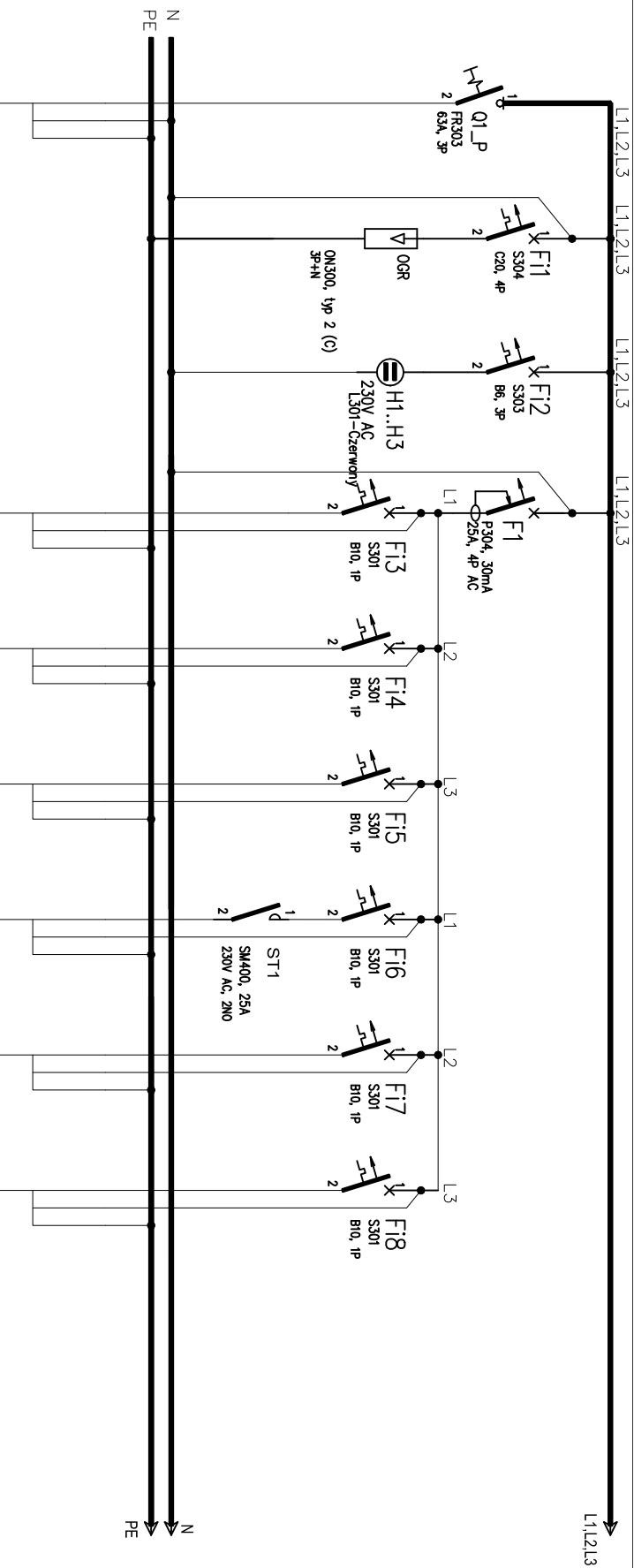
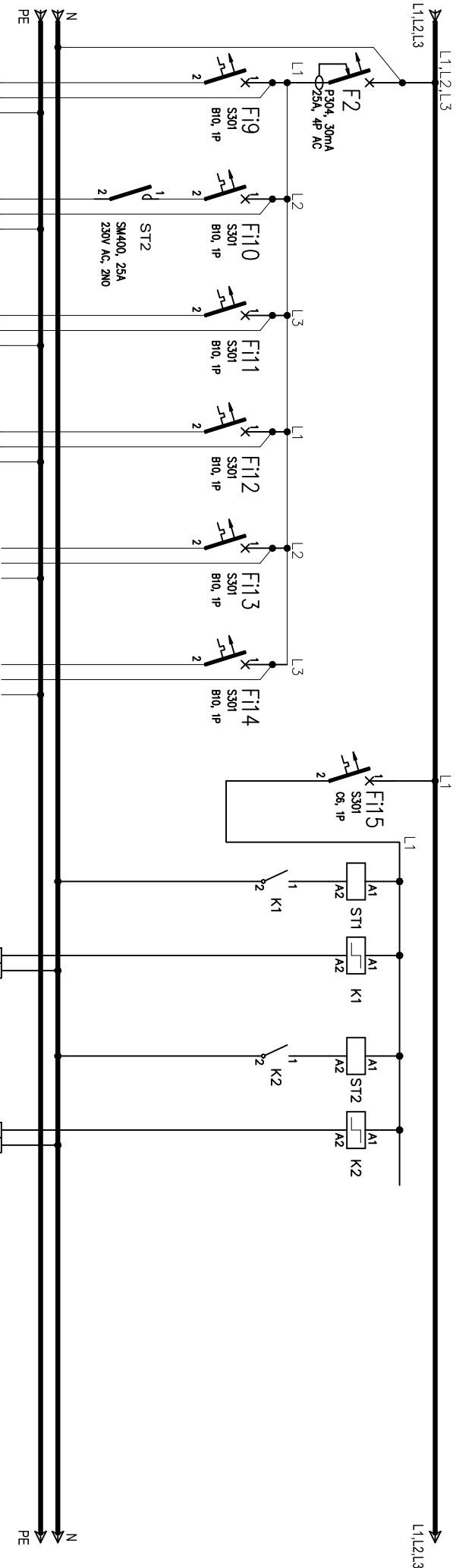


|              |   |       |   |
|--------------|---|-------|---|
| TEMAT        | Przebudowa, remont i doociepnie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przybudową wejścia do piwnicy, przybudową budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 50/-119 w Siedlcach. |       |   |
| LOKALIZACJA  | Numer działki 182, 173 i 165/3 obręb 004/1 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce   |       |   |
| INWESTOR     | Sąd Okręgowy w Siedlcach<br>Sądowa 2,<br>08-100 Siedlce   |       |   |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Michał Kosiński<br>upr. nr LUB/0241/PWOE/12<br>w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń  |       |   |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jarosław Korczyński<br>upr. nr LUB/0271/PWBE/16<br>w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń  |       |   |
| Skala        | -1:---  | Faza  | PW  |
| Data         | 12.2017   |       | <div>www.murdoc-budownictwo.pl</div> <div>m o r z e c</div> <div>in budownictwo</div> |
| Nr rys.      | E39   | Temat | SCHEMAT ROZDZIELNICY RB1  |

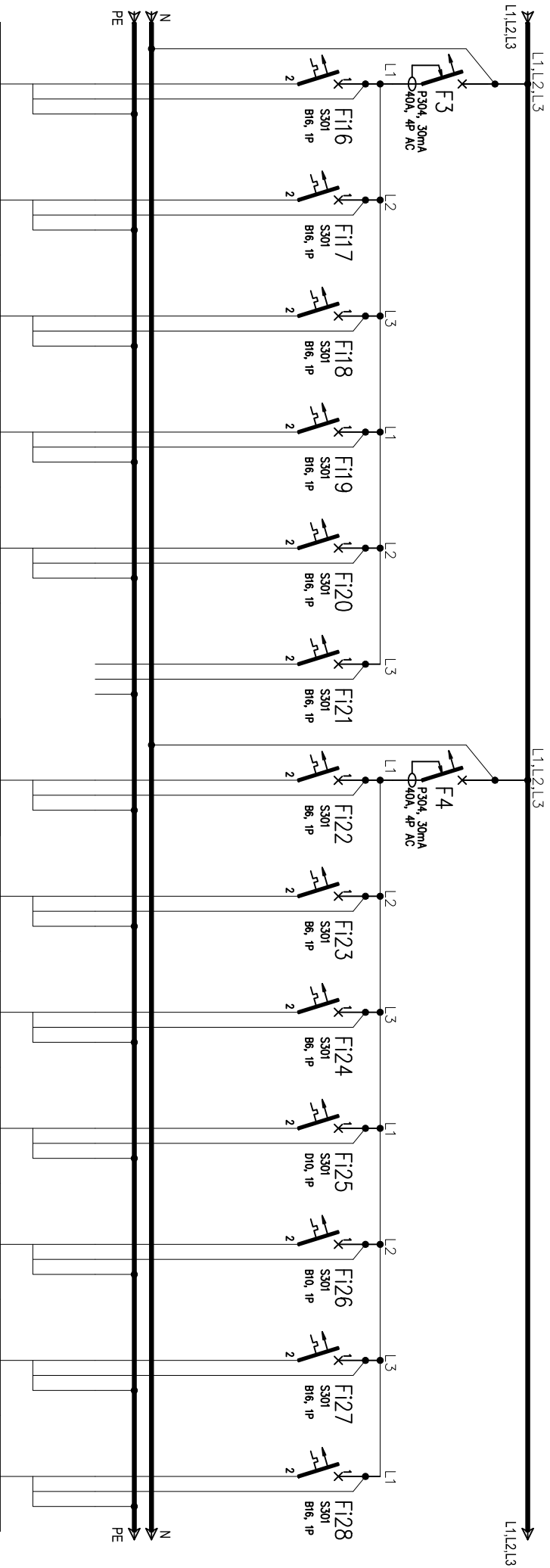


| Oznaczenie obwodu  | Q1_P                | OGR                  | H1-H3                 | RB1/1                        | RB1/2                        | RB1/3                         | RB1/4                  | RB1/5                         | RB1/6                          |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Opis               | Zasilanie z RB-1    | Ogranicznik przepięć | Sygnalizacja napięcia | Oświetlenie pom. B1.1 ÷ B1.3 | Oświetlenie pom. B1.4 ÷ B1.7 | Oświetlenie pom. B1.8 ÷ B1.12 | Oświetlenie pom. B1.13 | Oświetlenie pom. B1.14, B1.15 | Oświetlenie pom. B1.17 ÷ B1.19 |
| Moc, kW            | 11,65kW             |                      |                       |                              |                              |                               |                        |                               |                                |
| Typ kabla/przewodu | YKYżo               |                      |                       | YDYżo                        | YDYżo                        | YDYżo                         | YDYżo                  | YDYżo                         | YDYżo                          |
| Przekrój           | 5x16mm <sup>2</sup> |                      |                       | 3x1,5mm <sup>2</sup>         | 3x1,5mm <sup>2</sup>         | 3x1,5mm <sup>2</sup>          | 3x1,5mm <sup>2</sup>   | 3x1,5mm <sup>2</sup>          | 3x1,5mm <sup>2</sup>           |

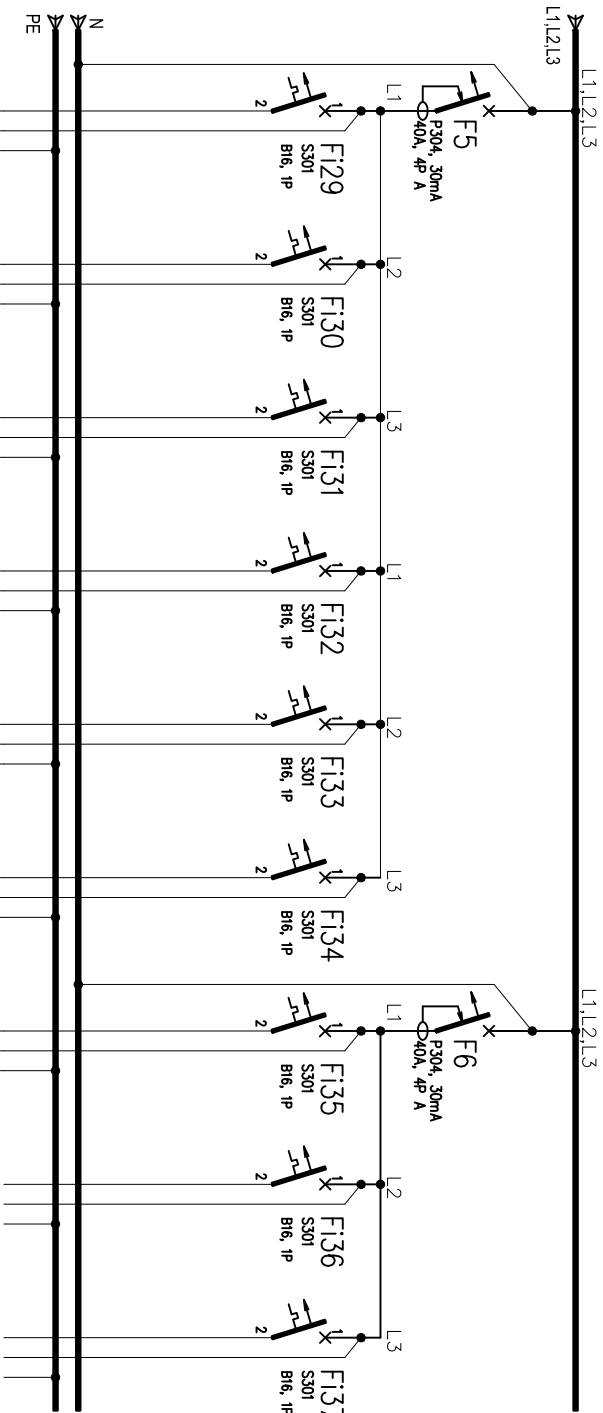


| RB1/7                                       | RB1/8                  | RB1/9                | RB1/10               | RB1/11  | RB1/12  |                         |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|---------|---------|-------------------------|
| Oświetlenie pom. B1.20, B1.21, B1.23, B1.24 | Oświetlenie pom. B1.22 | Oświetlenie AW i EW  | Oświetlenie AW i EW  | REZERWA | REZERWA | Sterowanie oświetleniem |
| YDY20                                       | YDY20                  | YDY20                | YDY20                |         |         |                         |
| 3x1,5mm <sup>2</sup>                        | 3x1,5mm <sup>2</sup>   | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> |         |         |                         |

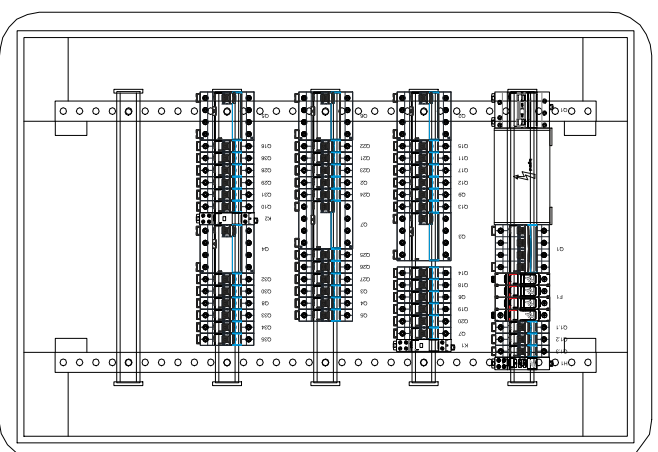
|   |   |
|---|---|
| Do łączników oświetlenia w obwodzie RB1/4 | Do łączników oświetlenia w obwodzie RB1/8 |
| YSTY                                      | YSTY                                      |
| 2x1mm <sup>2</sup>                        | 2x1mm <sup>2</sup>                        |



| RB1/13                              | RB1/14                              | RB1/15                               | RB1/16                                       | RB1/17  | RB1/18               | RB1/19               | RB1/20               | RB1/21               | RB1/22                     | RB1/23               | RB1/24                                    | RB1/25                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|---|---|
| Gniazdo 230V<br>pom. B1.1 ÷<br>B1.3 | Gniazdo 230V<br>pom. B1.4 ÷<br>B1.7 | Gniazdo 230V<br>pom. B1.8 ÷<br>B1.13 | Gniazdo 230V<br>pom. B1.14 ÷<br>B1.17, B1.22 | Gniazdo 230V<br>pom. B1.18 ÷<br>B1.21, B1.23 ÷<br>B1.25 | REZERWA              | Pompi skroplin       | Pompi skroplin       | Pompi skroplin       | Centrała wentylacyjna CW-5 | Nagrzewnica          | Gniazdo 230V<br>podgrzewacz<br>pom. B1.19 | Gniazdo 230V<br>podgrzewacz<br>pom. B1.20 |
| YDYzo                               | YDYzo                               | YDYzo                                | YDYzo  | YDYzo   | YDYzo                | YDYzo                | YDYzo                | YDYzo                | YDYzo                      | YDYzo                | YDYzo                                     | YDYzo                                     |
| 3x2,5mm <sup>2</sup>                | 3x2,5mm <sup>2</sup>                | 3x2,5mm <sup>2</sup>                 | 3x2,5mm <sup>2</sup>                         | 3x2,5mm <sup>2</sup>                                    | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup>       | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup>                      | 3x2,5mm <sup>2</sup>                      |



| RB1/26                                   | RB1/27   | RB1/28                                   | RB1/29   | RB1/30   | RB1/31   | RB1/32   | RB1/33  | RB1/34  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|---------|
| Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.1 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.2 ÷<br>B1.4 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.5 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.7 ÷<br>B1.9 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.10 ÷<br>B1.12 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.14,<br>B1.15, B1.17 | Gniazda 230V<br>zestawy PEL<br>pom. B1.23<br>B1.24 | REZERWA | REZERWA |
| 3x2,5mm <sup>2</sup>                     | 3x2,5mm <sup>2</sup>                               | 3x2,5mm <sup>2</sup>                     | 3x2,5mm <sup>2</sup>                               | 3x2,5mm <sup>2</sup>                                 | 3x2,5mm <sup>2</sup>                                       | 3x2,5mm <sup>2</sup>                               |         |         |
| YDYzo                                    | YDYzo  | YDYzo                                    | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo  |         |         |
|  |  |  |  |  |  |  |         |         |
|  |  |  |  |  |  |  |         |         |
|  |  |  |  |  |  |  |         |         |



Rozdzielnica wewnętrzna, obudowa izolacyjna, IP40, IK08,  
wypożyczona w drzwi zamykane na klucz,  
wymiary 994x669x178mm (wys. x szer. x gł.)  
np. Legrand XL3 160 lub równoważna

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RB1

ARKUSZ  
5