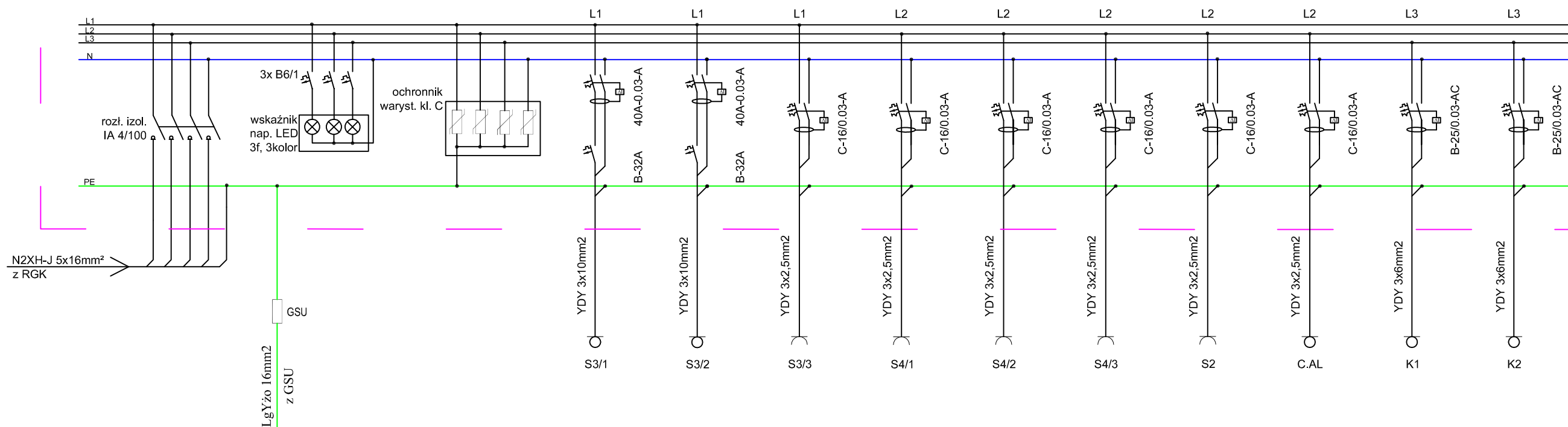


RKS  
Moduł 160 3X24 IP30



|                |  |  |                        |                              |                               |                         |                             |                               |                                    |   |                   |                |                |
|----------------|--|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|----------------|----------------|
| Numer obwodu   | ---  | ---                                      | ---                    | S3/1                         | S3/2                          | S3/3                    | S4/1                        | S4/2                          | S4/3                               | S2                                      | C.AL              | K1             | K2             |
| Rodzaj odbioru | rozłącznik izolacyjny (wyłącznik główny rozdzielnic) | lampka sygnalizacyjna z zabezpieczeniami | ochrona p/przebieciowa | Sz. serwerowa Starostwo UPS1 | Sz. serwerowa Starostwo UPS 2 | Sz. serwerowa Starostwo | Sz. serwerowa CEPIK serwery | Szafa serwerowa CEPIK serwery | Szafa serwerowa CEPIK urz. aktywne | Szafa dystrybuc. Starostwo urz. aktywne | Centrala alarmowa | Klimatyzator 1 | Klimatyzator 2 |
|                |  |  |                        | wypust kablowy               | wypust kablowy                | 1xgn. 3x230V            | 1xgn. 3x230V                | 1xgn. 3x230V                  | 1xgn. 3x230V                       | 2xgn. 3x230V                            | wypust kablowy    | wypust kablowy | wypust kablowy |
| Typ przewodu   | N2XH-J 5x10mm2                                       | ---                                      | ---                    | YDY 3x10mm2                  | YDY 3x10mm2                   | YDY 3x2,5mm2            | YDY 3x2,5mm2                | YDY 3x2,5mm2                  | YDY 3x2,5mm2                       | YDY 3x2,5mm2                            | YDY 3x2,5mm2      | YDY 3x6mm2     | YDY 3x6mm2     |
| Si [kVA]       | ---  | ---                                      | ---                    | 5 kVA                        | 5 kVA                         | 0,4 kVA                 | 3 kVA                       | 3 kVA                         | 1 kVA                              | 2,1 kVA                                 | 0,25 kVA          | 2,85 kVA       | 2,85 kVA       |

**Instalacja w układzie TNS.  
Ochrona przeciwporażeniowa realizowana przez samoczynne odłączenie zasilania.**

|                      |   |                 |                    |
|----------------------|---|-----------------|--------------------|
| Jednostka projektowa | PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK<br>15-661 Białystok, ul. Armii Krajowej 24/9  |                 |                    |
| Obiekt               | Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie<br><b>Sieć teleinformatyczna wraz z dedykowaną instalacją elektryczną, instalacją alarmową i monitoringiem wizyjnym</b> |                 |                    |
| Temat                | <b>Dedykowana instalacja elektryczna.<br/>Schemat ideowy rozz. RKS</b>  |                 | skala: nr rysunku: |
| Stadium              | Projekt wykonawczy  |                 | <b>13/1</b>        |
| Zespół autorski      | Imię i nazwisko   | Nr. uprawnień   | Data               |
|                      | Sebastian Sokolik   | PDL/0139/POE/11 | 13.01.2015         |