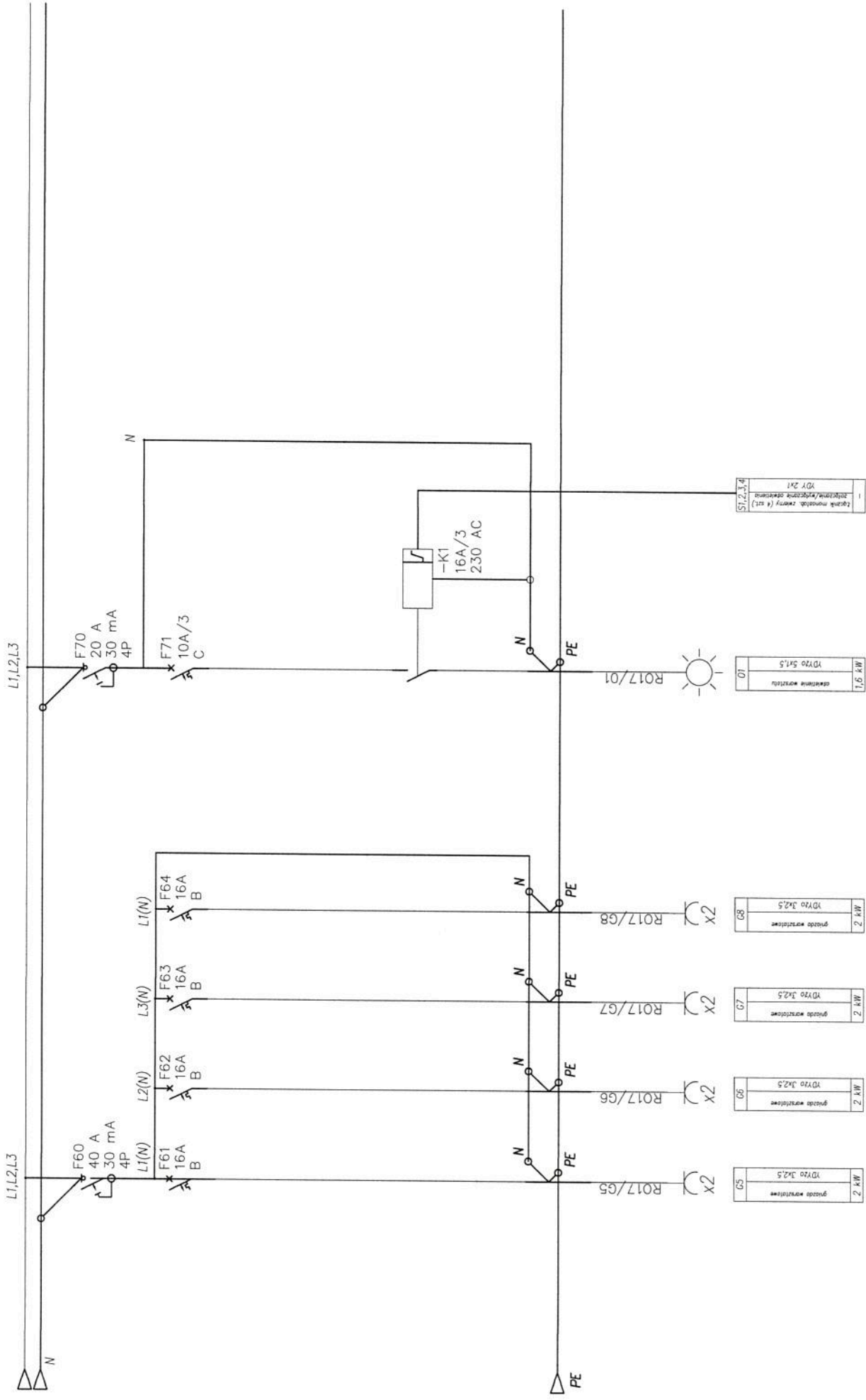
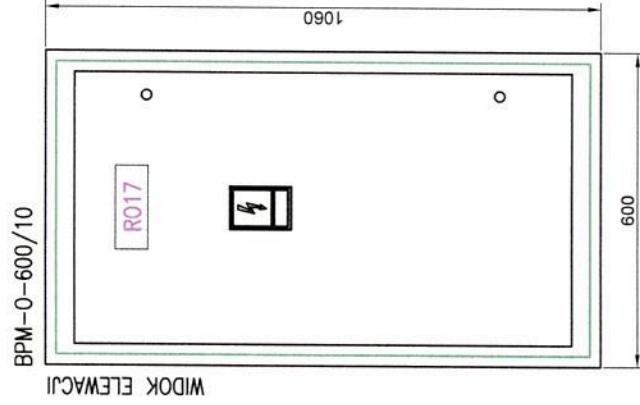
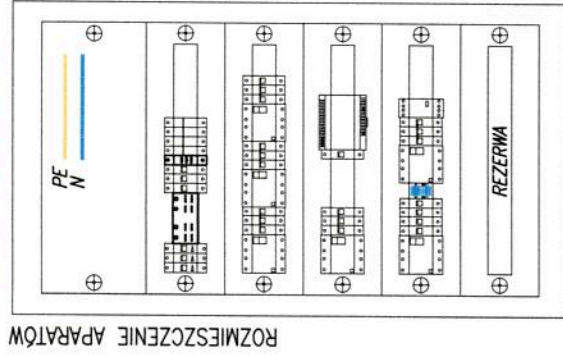


| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Projektant: mgr inż. Piotr Horyd | | | POMIARY WYKONANE | | |
| Opracował: inż. Sebastian Edol | | | Data: Maj 2020 | | |
| Format: A4 | | | Nr rys.: E-02 | | |
| Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | | SCHEMAT ROZDZIELNICZY R017 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | |
| LEKTRYK | | | 1/3 | | |
| P.J. LEKTRYK PIOTR HORYD | | | | | |



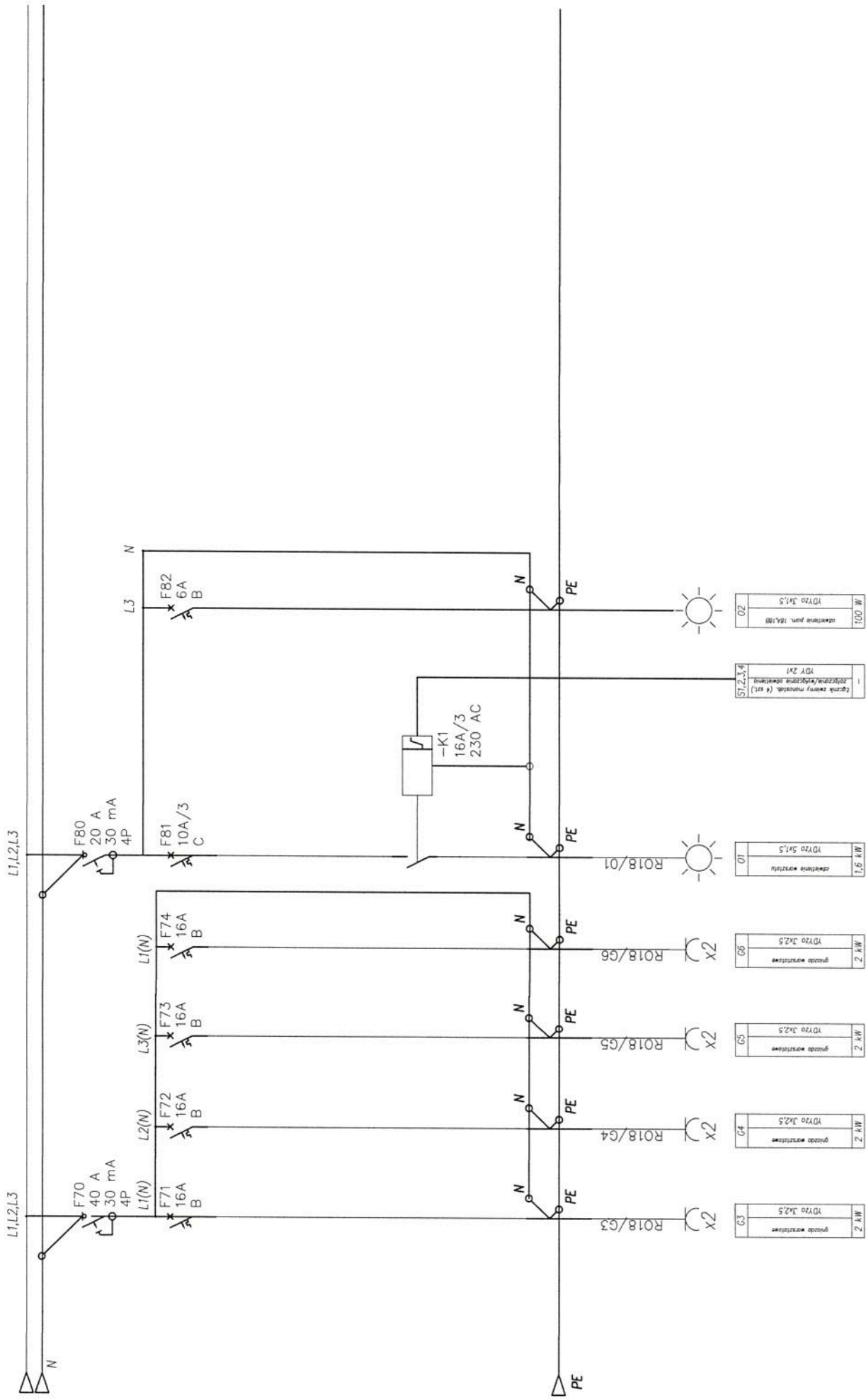
| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------------|--|
| LEKTRYK <div><div></div><div>P.J. LEKTRYK PIOTR HORYD</div></div> | | Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Ruscinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horyd Opracował: inż. Sebastian Edeł | | POMIAR 440W6E/10 | |
| | | SCHEMAT ROZDZIELNICY RO17 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | Format: A4 | | Data: Maj 2020 | |
| | | | | Skala: - | | Nr rys: E-02 | |
| | | | | | | 2/3 | |



UWAGI :

1. Rozdzielnica natynkowa typu Profi+ wg wytycznych firmy Eaton
2. Głębokość rozdzielnicy: 270 mm
3. Stopień ochrony rozdzielnicy: IP55
4. Wprowadzenia kabli zasilających od góry
5. Kolor RAL 7035 (standardowy)

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| ŁEKTREK P.J. LEKTRZYK PIOTR HORYD | | Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horyd POM0198FWOE10 |
| | | | | Opracował: inż. Sebastian Ebel |
| | | | | Format: A4 Skala: - Data: Maj 2020 |
| | | SCHEMAT ROZDZIELNICY R017 WIDOK ROZDZIELNICY | | Nr rys.: E-02 3/3 |

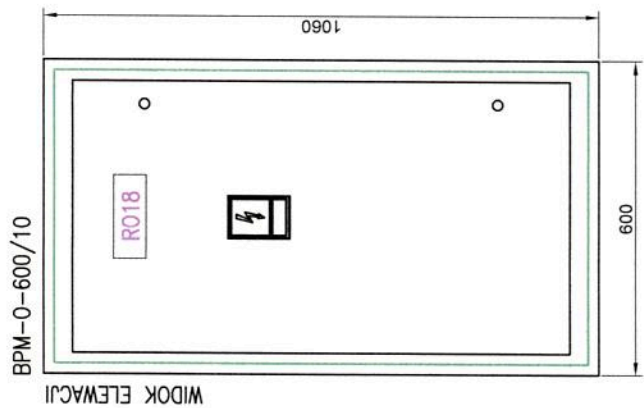


| | | | |
|----------------------------------|----------|----------------|--|
| Projektant: mgr inż. Piotr Horyd | | POMIAR WOL/10 | |
| Opracował: inż. Sebastian Edeł | | | |
| Format: A4 | Skala: - | Data: Maj 2020 | |
| Nr rys: E-03 | | 2/3 | |

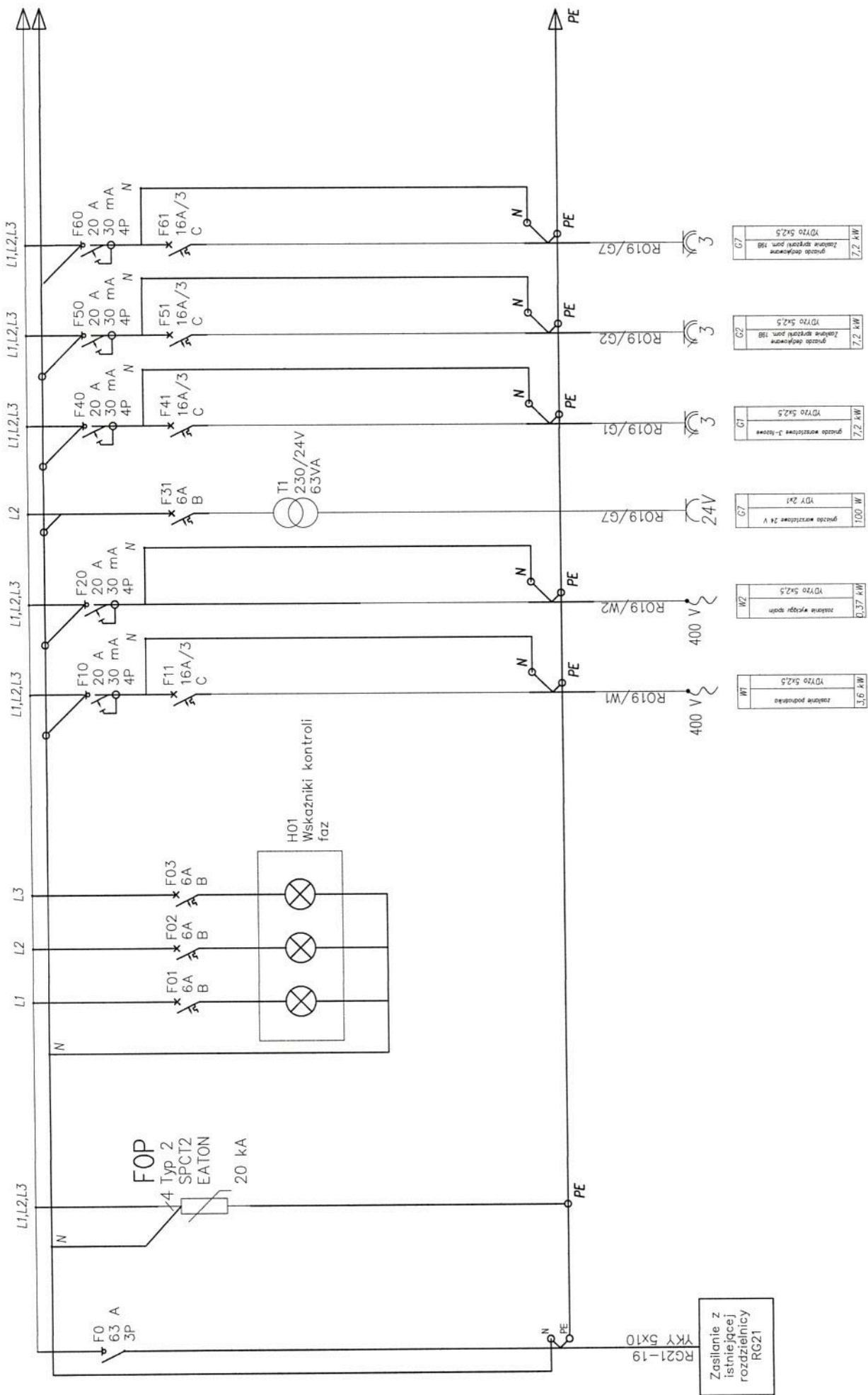
Modernizacja pracowni warsztatowych
w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12

LEKTRYK
P.J. LEKTRYK PIOTR HORYD

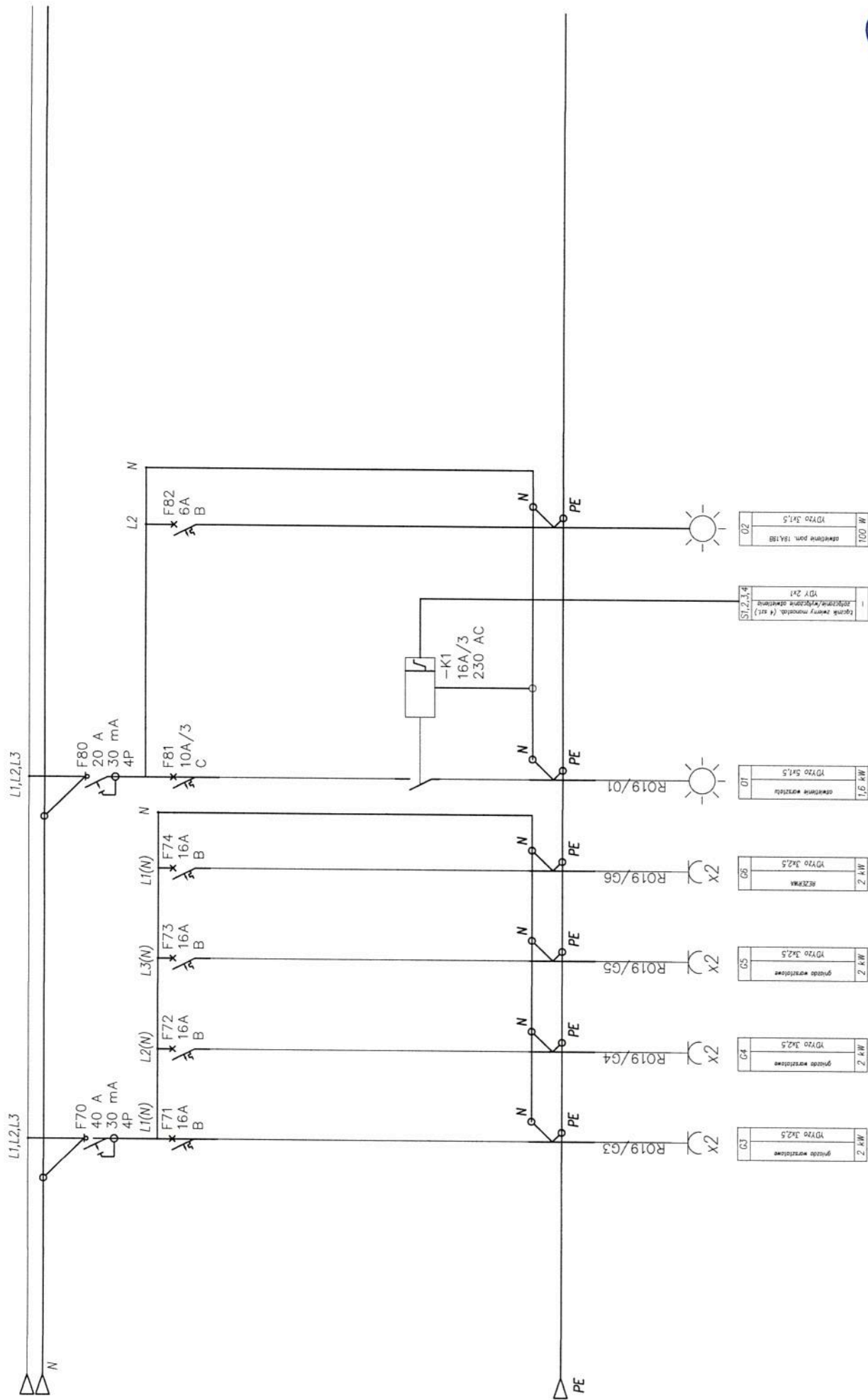
SCHEMAT ROZDZIELNICY RO18
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



1. Rozdzielnica natynkowa typu Profi+ wg wytycznych firmy Eaton
2. Głębokość rozdzielni: 270 mm
3. Stopień ochrony rozdzielni: IP55
4. Wprowadzenia kabli zasilających od góry
5. Kolor RAL 7035 (standardowy)



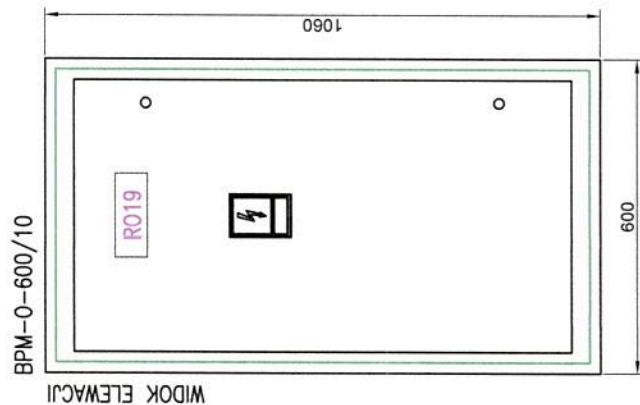
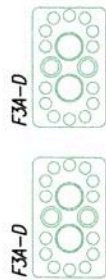
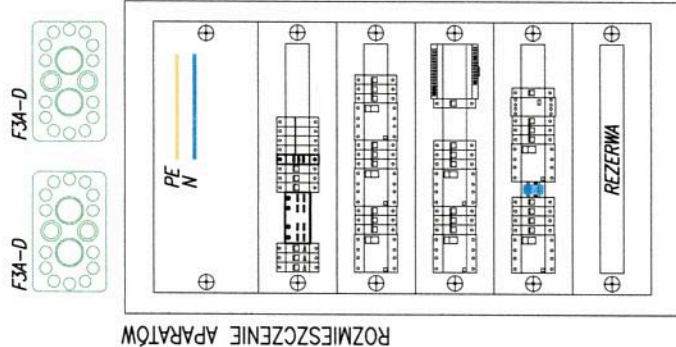
| | | | |
|--|----------|-----------------|-------------|
| Projektant: mgr inż. Piotr Horyd | | POM0150P.W/E/10 | |
| Opracował: inż. Sebastian Edel | | | |
| Format: A4 | Skala: - | Data: Maj 2020 | |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY RO19 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | | E-04 1/3 |
| Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | | |
| LEKTRYK P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD | | | |



| | | | |
|--|----------|-----------------|--|
| Projektant: mgr inż. Piotr Horyd | | POM019EP-WCE/10 | |
| Opracował: inż. Sebastian Edel | | | |
| Format: A4 | Skala: - | Data: Maj 2020 | |
| Nr rys: E-04 | | 2/3 | |
| Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | | |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY RO19 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | | |

LEKTRYK

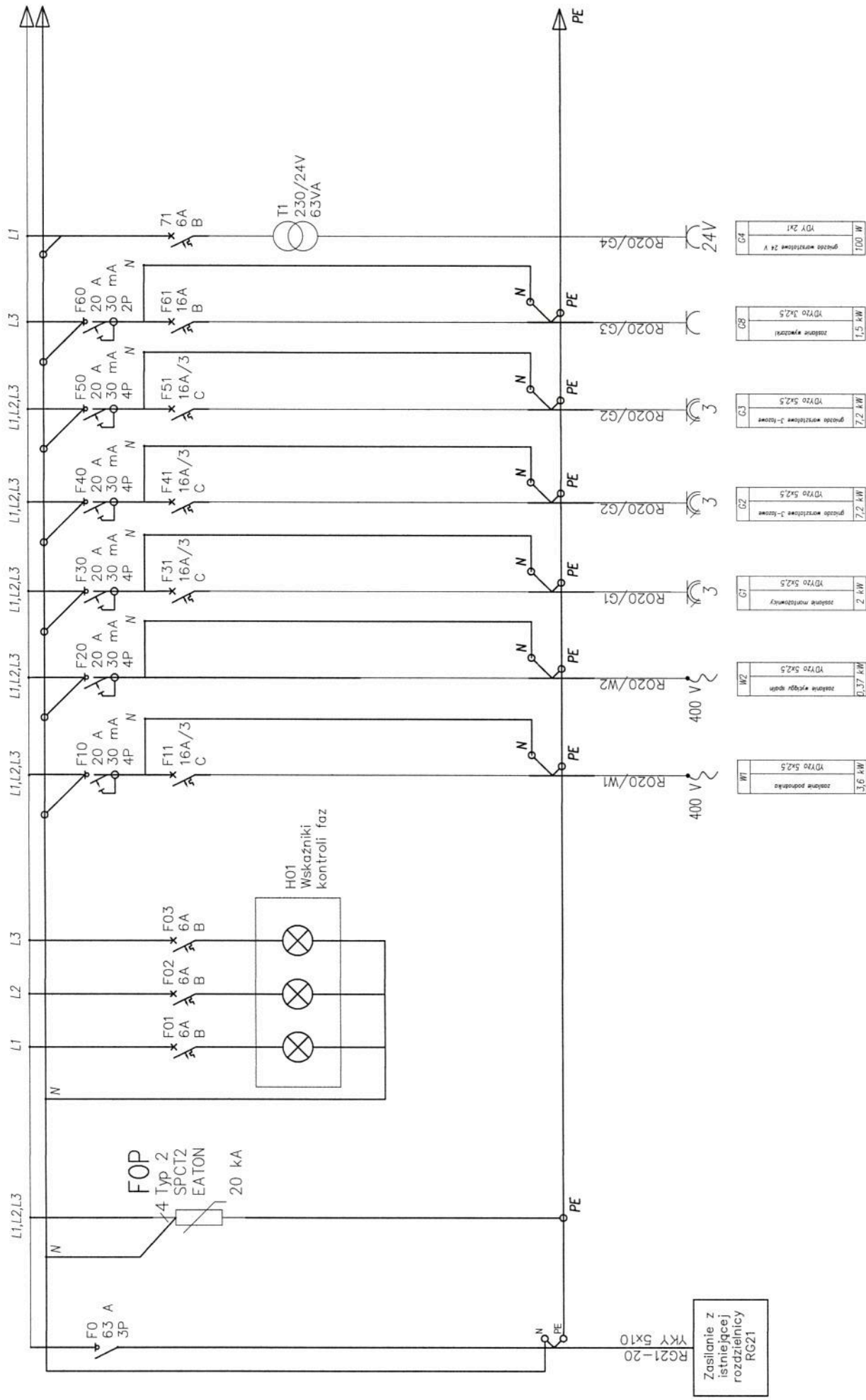
P.J. LEKTRYK PIOTR HORYD



UWAGI :

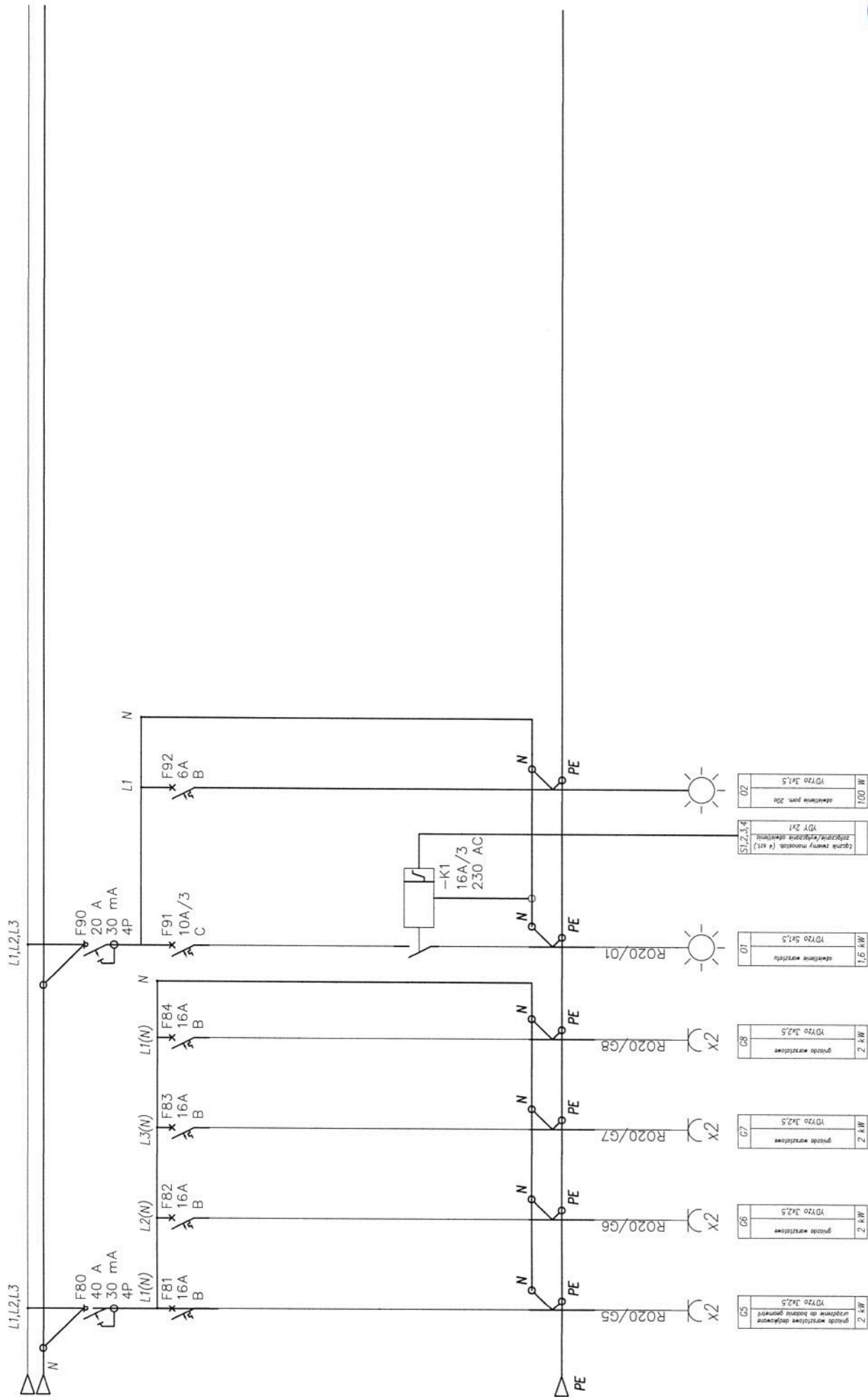
1. Rozdzielnica natynkowa typu Profi+ wg wytycznych firmy Eaton
2. Głębokość rozdzielnicy: 270 mm
3. Stopień ochrony rozdzielnicy: IP55
4. Wprowadzenia kabli zasilających od góry
5. Kolor RAL 7035 (standardowy)

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| LEKTRYK | | Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horyd POM0188FW0E/10 | |
| UJ. LEKTRYK PIOTR HORYD | | SCHEMAT ROZDZIELNICY R019 WIDOK ROZDZIELNICY | | Opracował: inż. Sebastian Ekiel | |
| | | | | Data: Maj 2020 | |
| | | | | Nr rys.: E-04 | |
| | | | | 3/3 | |

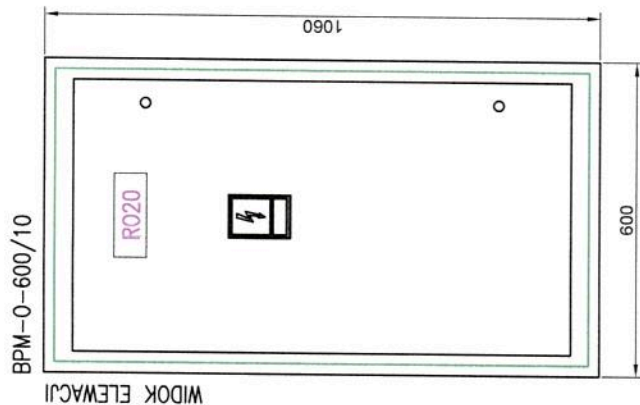
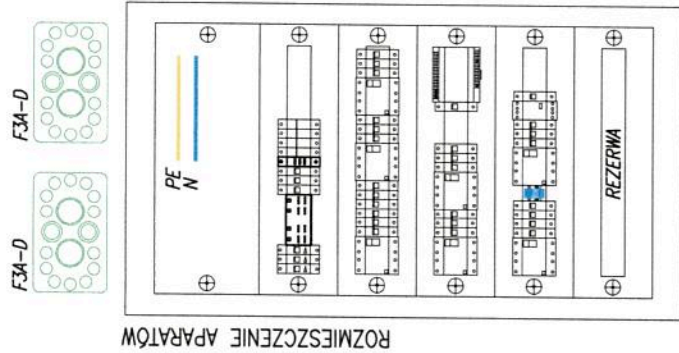


1

| | | | |
|---|----------|--|--|
| Projektant: mgr inż. Piotr Horyd | | POMIOTB-W02/10 | |
| Opracował: inż. Sebastian Edzi | | Data: Maj 2020 | |
| Format: A4 | Skala: - | Nr rys.: E-05 | |
| Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Mądeja Rataja 12 | | SCHEMAT ROZDZIELNICY RO20 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | |
| P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD | | 1/3 | |



| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| ŁEKTRYK P.J. LEKTRYK PIOTR HORVYD | | Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horvud POM0188PWDE/10 |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY RO20 SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | Opracował: inż. Sebastian Edel | | Format: A4 Skala: - |
| E-05 | | Data: Maj 2020 | | Nr rys.: 2/3 |



UWAGI :

1. Rozdzielnica natynkowa typu Profi+ wg wytycznych firmy Eaton
2. Głębokość rozdzielnicy: 270 mm
3. Stopień ochrony rozdzielnicy: IP55
4. Wprowadzenia kabli zasilających od góry
5. Kolor RAL 7035 (standardowy)

| | | | | | |
|---|--|--|----------------|--|-----------------|
| ŁEKTRYK P.U. LEKTRYK PIOTR HORYD | | Modernizacja pracowni warsztatowych w Zespole Szkół Rolniczych w Rusocinie, ul. Macieja Rataja 12 | | Projektant: mgr inż. Piotr Horyd Opracował: inż. Sebastian Edeł | POW/154/WO/2/10 |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY R020 WIDOK ROZDZIELNICY | | Format: A4 Skala: - | Data: Maj 2020 | Nr rys.: E-05 | |
| | | | | 3/3 | |