

| PWP/3f-W1  | PWP/3f-W2   |
|--|---|
| Wypust kablowy 3f<br>Zestaw p.poz. w studziencie ssawnej<br>3x400V/1,9kW | Wypust kablowy 3f<br>Zestaw hydroforowy<br>3x400V/1,1kW |

**USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE**  
Krzysztof Filipak  
Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej

Zespół autorski:  
 Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak  
 M.A.P./0131/PWOE/06  
 w spec. elektr. i energ. bez ogr.  
 Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur  
 upr. M.A.P./0049/PWOE/11  
 w spec. elektr. i energ. bez ogr.  
 Opracował: mgr inż. Łukasz Karaś

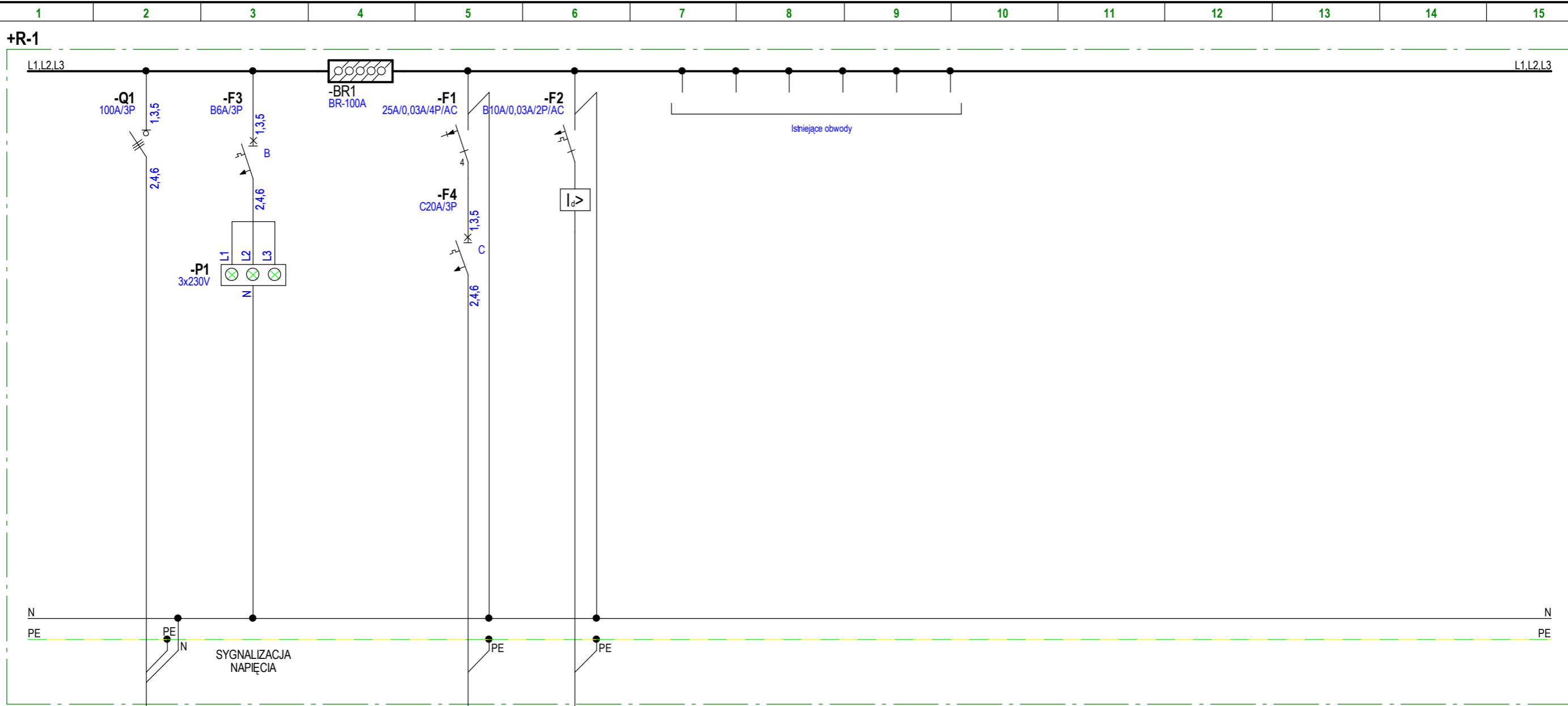
Obiekt:  
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY  
Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn

Temat:  
Instalacje elektryczne

Nazwa rysunku:  
Schemat układu zasilania

|             |         |
|-------------|---------|
| Etap:       | PW      |
| Data:       | 10.2018 |
| Skala:      | 1:1     |
| Nr rysunku: | E03     |
| Kod:        | Rev:    |

Rozdzielnica parteru R-1




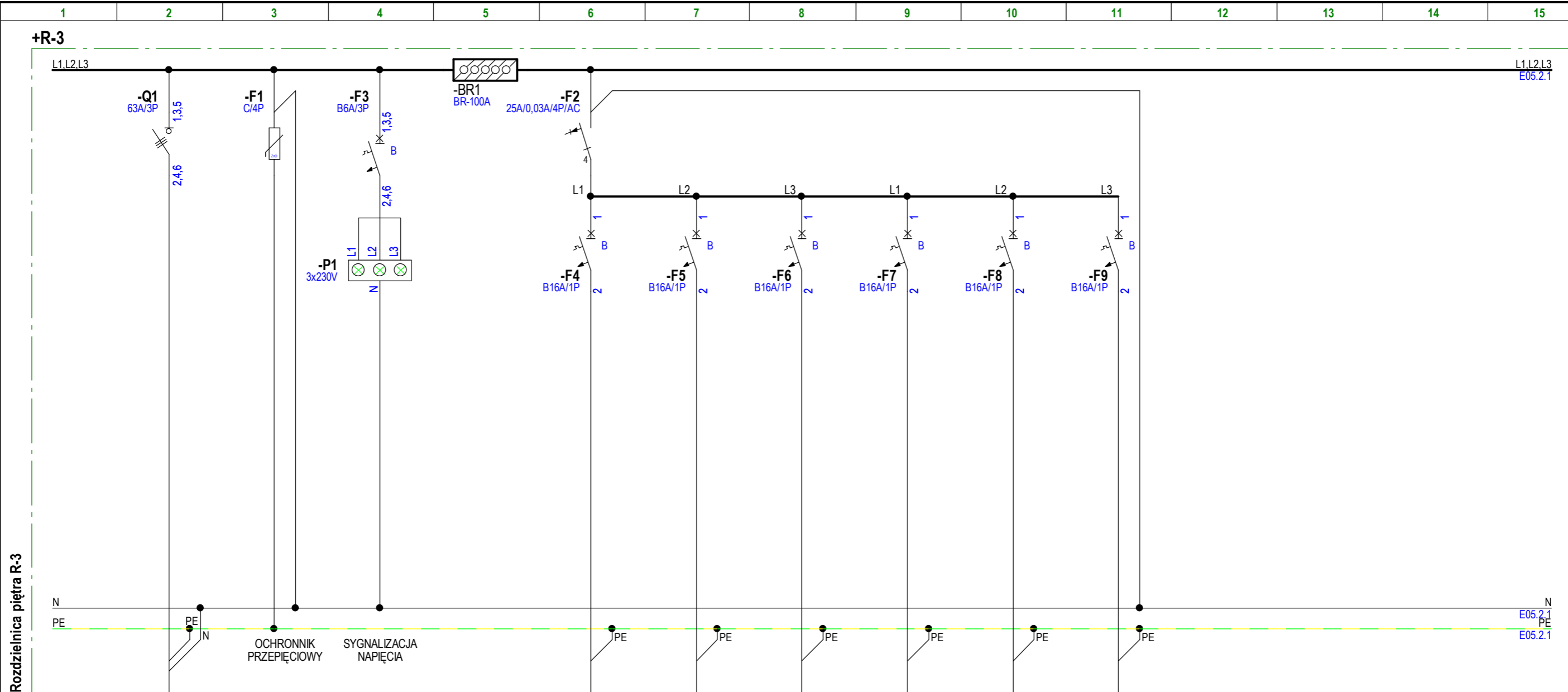
**+PWP**  
ZASILANIE

| Nr obwodu     | R-1/3f-W1                         | R-1/W1                                       |
|---------------|-----------------------------------|--|
| Przew./ kabel | YDYżo 5x4mm2                      | YDYżo 3x2,5mm2                               |
| Opis obwodu   | Wypust kablowy 3f<br>Napęd dźwigu | Wypust kablowy 1f<br>Obwód pomocniczy dźwigu |

UKŁAD SIECI  
TN-S

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

|  |  |                                    |                  |
|--|--|------------------------------------|------------------|
|  <p>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE<br/>Krzysztof Filipak<br/><small>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</small></p> | Obiekt:<br>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY<br>Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn                                       |                                    | Etap:<br>PW      |
|  | Zespół autorski:<br>Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak<br>M.A.P./0131/P.W.O.E/06<br>w spec. elektr. i energ. bez ogr.<br>Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur<br>upr. M.A.P./0049/P.W.O.E/11<br>w spec. elektr. i energ. bez ogr.<br>Opracował: mgr inż. Łukasz Karaś |                                    | Data:<br>10.2018 |
| Podpis:  |  | Temat:<br>Instalacje elektryczne   | Skala:<br>1:1    |
| Nazwa rysunku:<br>Schemat rozdzielnic parteru R-1  |  | Nr rysunku:<br>E04<br>Kod:    Rew: |                  |




Rozdzielnica piętra R-3

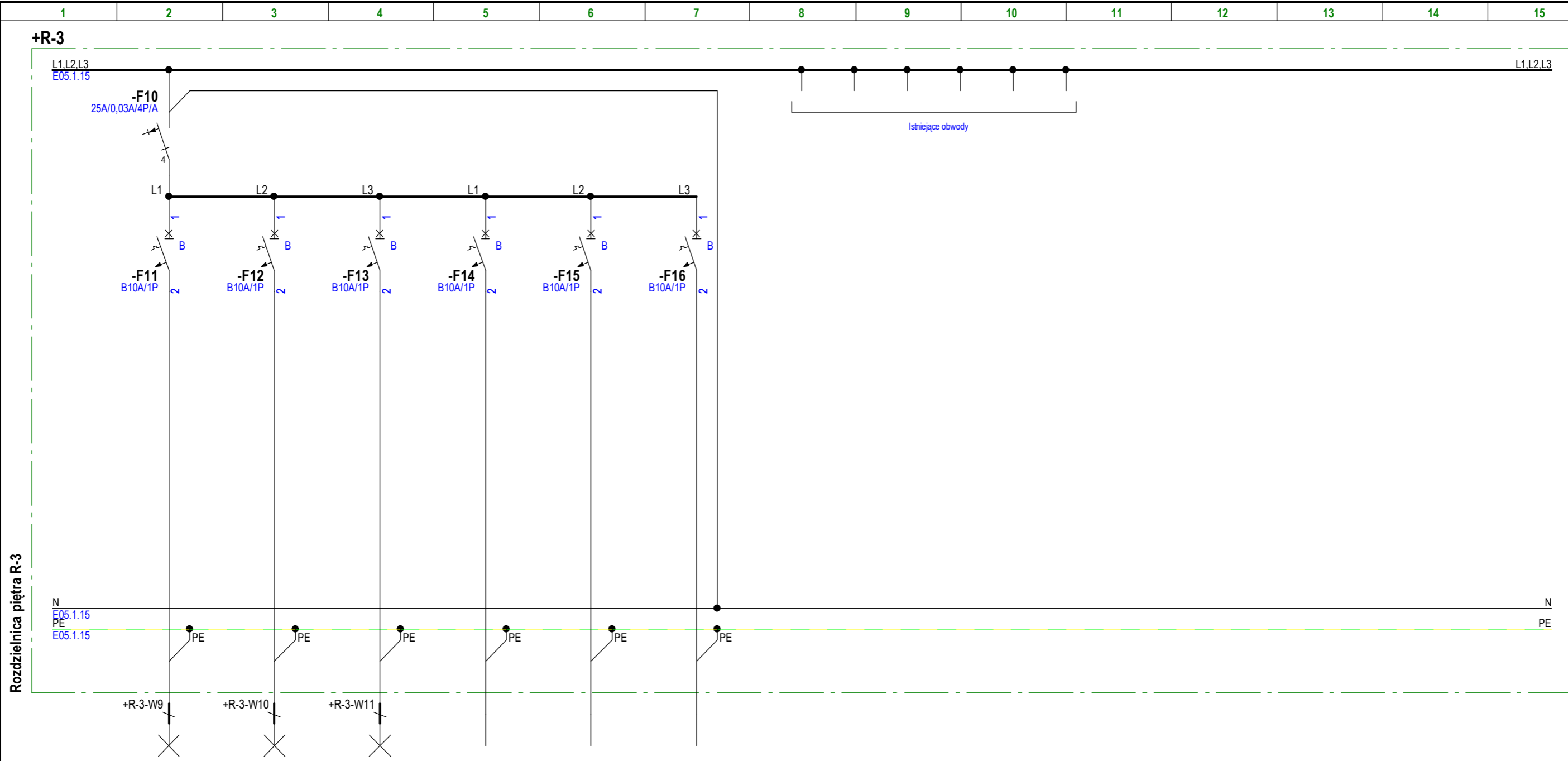


| Nr obwodu     | R-3/G1               | R-3/G2               | R-3/G3               | R-3/G4               | R-3/G5               |         |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| Przew./ kabel | YDYżo 3x2,5mm2       | YDYżo 3x2,5mm2       | YDYżo 3x2,5mm2       | YDYżo 3x2,5mm2       | YDYżo 3x2,5mm2       |         |
| Opis obwodu   | Gniazda 1f<br>OGÓLNE | Gniazda 1f<br>OGÓLNE | Gniazda 1f<br>OGÓLNE | Gniazda 1f<br>OGÓLNE | Gniazda 1f<br>OGÓLNE | REZERWA |

UKŁAD SIECI  
TN-S

Samoczynne  
wylączenie zasilania

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>Projektowanie, kierowanie, nadzór<br/>w branży elektrycznej i energetycznej</p>   | Obiekt:<br>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTOSOWANIA GO<br>DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY<br>Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn | Etap:<br>PW  |
|  | Data:<br>10.2018   | Skala:<br>1:1  |
| Zespół autorski:<br>Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak<br>MAP/0131/PWOE/06<br>w spec. elektr. i energ. bez ogr.<br>Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur<br>upr. MAP/0049/PWOE/11<br>w spec. elektr. i energ. bez ogr.<br>Opracował: mgr inż. Łukasz Karaś | Podpis:<br>_____<br>_____<br>_____   | Nazwa rysunku:<br>Schemat rozdzielnic piętra R-3<br>ARKUSZ 1/2 |
|  |  | Nr rysunku:<br>E05.1<br>Kod: _____<br>Rev: _____               |



Rozdzielnica piętra R-3

| Nr obwodu     | R-3/O1                     | R-3/O2                     | R-3/O3                     |         |         |         |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| Przew./ kabel | YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> | YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> | YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> |         |         |         |
| Opis obwodu   | Oświetlenie OGÓLNE         | Oświetlenie OGÓLNE         | Oświetlenie OGÓLNE         | REZERWA | REZERWA | REZERWA |

UKŁAD SIECI  
TN-S

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

**USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE**  
Krzysztof Filipak  
Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej

Zespół autorski:  
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak  
MAP/0131/PWOE/06  
w spec. elektr. i energ. bez ogr.  
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur  
upr. MAP/0049/PWOE/11  
w spec. elektr. i energ. bez ogr.  
Opracował: mgr inż. Łukasz Karaś

Obiekt:  
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY  
Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn

Temat:  
Instalacje elektryczne

Nazwa rysunku:  
Schemat rozdzielnic piętra R-3  
ARKUSZ 2/2

Etap:  
PW

Data:  
10.2018

Skala:  
1:1

Nr rysunku:  
E05.2

Kod: | Rew: