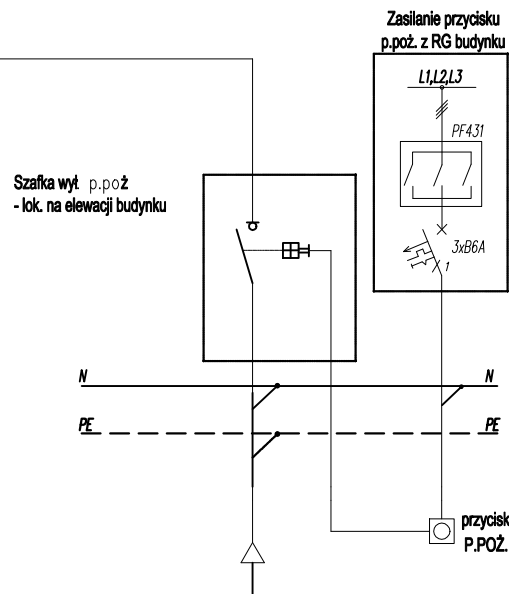


| NR OBWODU          | 1                     | 2                    | 3                                   | 3.1                        | 4                                   | 5                                   | 6                          | 7                          | 8                          | 9                          | 10                         | 11                         |                           | 12                         | 13                         | 14                         |         | 15                                 | 16                          | 17      |
|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Moc odbioru        |                       |                      |                                     | 1,5                        | 2,5                                 | 1,75                                | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,5                        |                           | 1,5                        | 1,5                        | 1,5                        | ----    | 0,5                                | 4,60                        | ----    |
| NAZWA OBWODU       | Sygnalizacja napięcia | Ogranicznik przepięć | Sterowanie oświetleniem zewnętrznym | Oświetlenie zew. słupy     | Gniazda grzejników konwergencyjnych | Gniazda grzejników konwergencyjnych | Gniazda ogólne             | Gniazda kuchnia            | Gniazda kuchnia            | Gniazda kuchnia            | Zasilanie kucharki         | Podgrzewacz wody w kuchni  | Zabezpieczenie obw. 12-14 | Oświetlenie podstawowe     | Oświetlenie podstawowe     | Oświetlenie podstawowe     | REZERWA | Oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne) | Podłączenie do fotowoltaiki | REZERWA |
| TYP PRZEWODU/KABLA |                       |                      |                                     | YKYzo 5x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>          | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>          | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup> |                           | YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup> | YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup> | ----    | YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>         | YDYzo 5x4mm <sup>2</sup>    | ----    |



| OBWÓD        |                               |                            |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| NAZWA OBWODU | zasilanie ze złącza kablowego | przycisk wyłącznika P.POŻ. |
| TYP PRZEWODU | YAKXS 5x25mm                  | HDGs 3x1,5mm               |

#### UWAGI:

- Sterowanie oświetleniem zewnętrznym będzie realizowane za pośrednictwem zegara astronomicznego z zaprogramowanym czasem pracy.
- Na zewnątrz kabel zasilający budynek, kabel zasilający oświetlenie prowadzić w ziemi na głębokości min. 0,7m.
- Rodzaj, model projektowanej oprawy i źródeł światła wg. projektu aranżacji.
- W projektowanej rozdzielni RG zapewnić rezerwę dla ewentualnych przyszłych obwodów.
- Przejścia kabli przez ścianę wykonać w rurze osłonowej i uszczelnić masą uszczelniającą PH90.

|                             |  |  |   |              |             |
|-----------------------------|--|--|---|--------------|-------------|
| JT                          | JT Architecture Ltd<br>Farfield Park, Rotherham S63 5DB<br>Adres do korespondencji:<br>Nieżywiec 104<br>77-300 Czuchów   |  | tel. kom. 0 509 093 621<br>tel. kom. 0 605 835 076<br>e-mail: jt-projekt@wp.pl<br>www.jtarchitecture.pl |              |             |
|                             | Investor:<br>Adres:  | GMINA BOBOLICE<br>UL. RATUSZOWA 1<br>78-020 BOBOLICE   |   |              |             |
|                             | Temat:   | ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO STADIONU SPORTOWEGO O ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRA-STRUKTURĄ TECHNICZNĄ |   |              |             |
|                             | Adres:   | ŚWIELINO<br>78-020 BOBOLICE<br>DZ. NR 49/8   |   |              |             |
|                             | Nazwa<br>rysunku:  | SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ   |   |              | Rys. nr E-5 |
| Autorzy<br>opracowania:     | Imię i Nazwisko<br>uprawnienia   |  | Data<br>Podpis  |              |             |
| Projektant:                 | mgr inż. GRZEGORZ DUDZIAK<br>Upr. bud. nr POM/0165/PWBE/17<br>do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |  |   | 07.11.2020r. |             |
| Projektant<br>sprawdzający: | mgr inż. MICHAŁ KOZIĘŁ<br>Upr. bud. nr SWK/0125/PBE/19<br>do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych     |  |   | 07.11.2020r. |             |