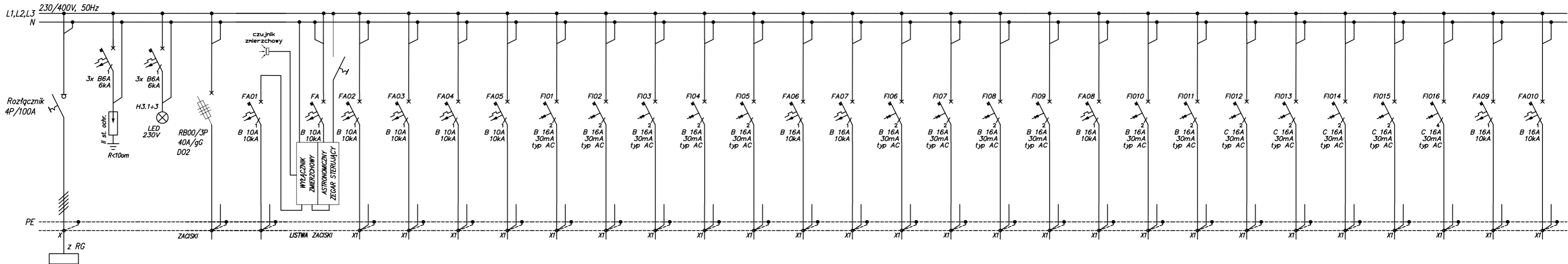


OCHRONA OD PORAŻEN:  
- SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:  
w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...



| Numer obwodu           | 1                                       | 2                      | 3                 | 1                   | 01                               | 02                           | 03                             | 04                             | 05                                  | 06  | 07  | 08  | 09                              | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15  | 16  | 17                                    | 18  | 19   | 20                             | 21                             | 22      | 23      | 23      | 23      | 23 |
|------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|----|
| Nazwa odbioru          | Zasilanie rozd. RE budynek socj.-garaż. | Ochronnik przepięciowy | Kontrola napięcia | WLZ rozdzielni RKot | Oświetlenie zewnętrzne obw. nr 1 | Ośw. ogólne obw. nr 2 parter | Ośw. ogólne obw. nr 3 poddasze | Ośw. ogólne obw. nr 4 poddasze | Ośw. ogólne obw. nr 5 garaż, wiatła | Gniazda 230V obw. nr 1 pom. nr 1,08 kazienska/suszarzki | Gniazda 230V obw. nr 2 pom. nr 1,06;1,10 WC | Gniazda 230V obw. nr 3 pom. nr 1,09 szatnia cz./suszarzki | Gniazda 230V obw. nr 4 jadalnia | Gniazda 230V obw. nr 5 szatnia br./suszarzki | Gniazda 230V obw. nr 6 pom. nr 1,07 korytarz | Gniazda 230V obw. nr 7 pom. nr 1,05 pom. biurowe | Gniazda 230V obw. nr 8 pom. nr 2,03 poddasze | Gniazda 230V obw. nr 9 pom. nr 2,02 poddasze | Gniazda 230V obw. nr 10 pom. nr 2,02 poddasze | Gniazda 230V obw. nr 11 pom. nr 2,03 poddasze | Gniazda 230V obw. nr 12 nap.el. bram. | Gniazda 230V obw. nr 13 pom. nr 1,01;1,02 garaż | Gniazda 230V obw. nr 14 pom. nr 1,02 garaż | Gniazda 230V obw. nr 15 wiatła | Gniazda 230V obw. nr 16 wiatła | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA |    |
| Moc zainstalowana [kW] | 54,3                                    | --                     | --                | 17,9                | 0,75                             | 0,87                         | 0,37                           | 0,22                           | 0,22                                | 4,0   | 4,0   | 2,0   | 3,5                             | 2,0  | 2,0  | 3,5  | 1,2  | 1,5  | 1,2   | 0,9   | 1,2                                   | 2,0   | 2,0  | 1,5                            | 1,5                            |         |         |         |         |    |
| Typ przewodu           | YKXSzo                                  | --                     | 4xLgY             | YKYzo               | YDYzo                            | YDYzo                        | YDYzo                          | YDYzo                          | YDYzo                               | YDYzo   | YDYzo                                       | YDYzo   | YDYzo                           | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo  | YDYzo   | YDYzo   | YDYzo                                 | YDYzo   | YDYzo                                      | YDYzo                          | YDYzo                          | YDYzo   |         |         |         |    |
| Przekrój [mm²]         | 5x25mm                                  | --                     | 1,5mm             | 5x16mm              | 3x2,5mm                          | 3x1,5mm                      | 3x1,5mm                        | 3x1,5mm                        | 3x1,5mm                             | 3x2,5mm   | 3x2,5mm                                     | 3x2,5mm   | 3x2,5mm                         | 3x2,5mm                                      | 3x2,5mm                                      | 3x2,5mm  | 3x2,5mm                                      | 3x2,5mm                                      | 3x2,5mm                                       | 3x2,5mm                                       | 3x2,5mm                               | 3x2,5mm   | 3x2,5mm                                    | 3x4mm                          | 3x4mm                          |         |         |         |         |    |

RE

RW-5x24-IP20

Moc zainstalowana Pi - 54,3kW  
Moc obciążeniowa Po - 25,2kW

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE  
DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN  
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070

INWESTOR: PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12

OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY  
SIERAKOWICE - dz.nr 626/5

NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnia RE

DATA: VI.2018 r.  
SKALA:

PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI  
upr. nr 67Gd/2002

SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof HINC  
upr. nr POM/0004/PWOE/11

OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna

PODPIS:

PODPIS:

RYS. NR  
**E-024**