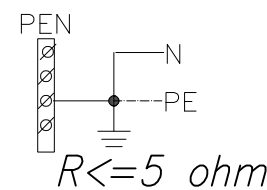
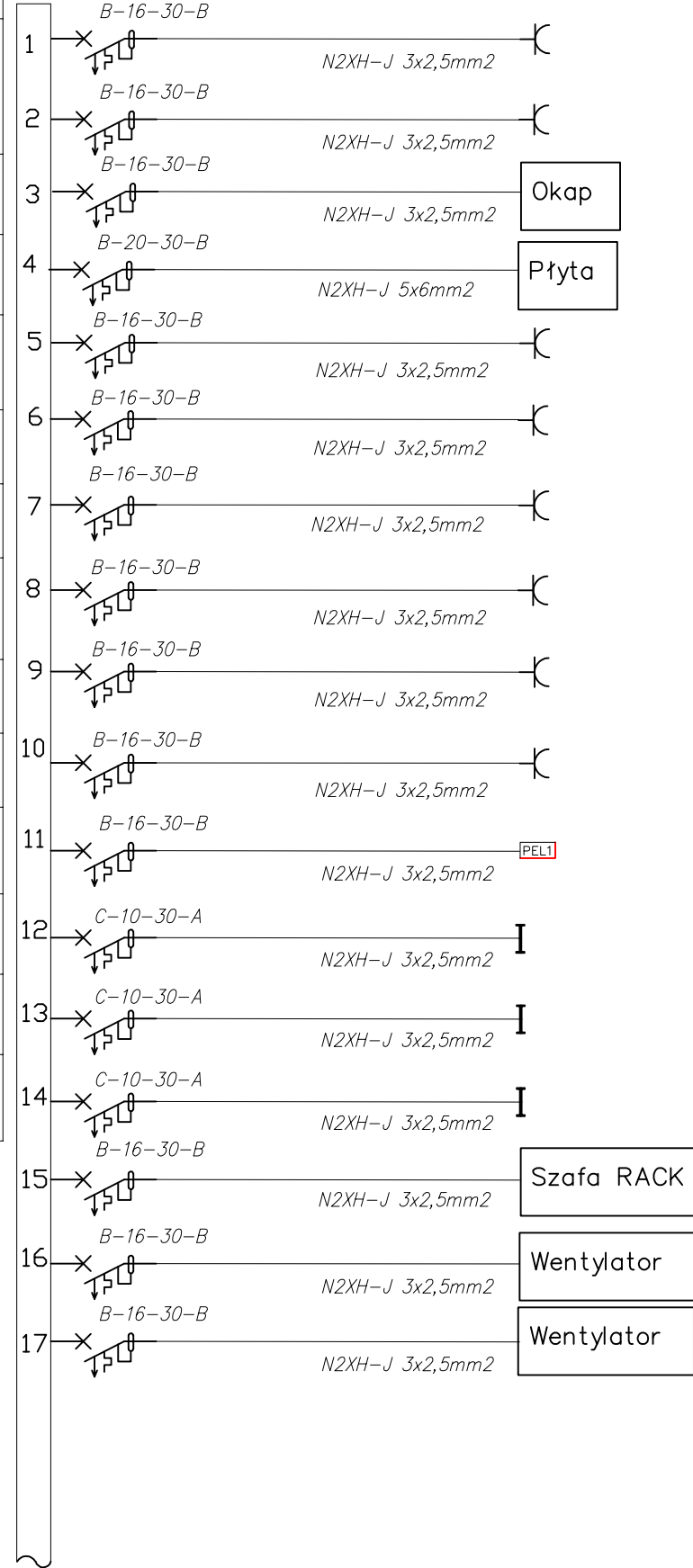


| Nr | Moc zainstalowana [kW] | Nazwa |
|----|------------------------|--------------------------|
| 18 | 0.05 | Oświetlenie na elewacji |
| 19 | - | Zegar astronomiczny |
| 20 | 17.00 | Rozdzielnica kotłowni |
| 21 | - | Rezerwa |
| 22 | - | Rezerwa |
| 23 | - | Rezerwa |
| 24 | - | Rezerwa |
| 25 | - | Rezerwa |
| 26 | - | Rezerwa |
| 27 | - | Rezerwa |
| 28 | - | Rezerwa |
| 29 | - | Lampki kontroli napięcia |
| 30 | - | Ochronnik typ 1+2 |



| Nr | Moc zainstalowana [kW] | Nazwa |
|----|------------------------|--------------------|
| 1 | 3.00 | Gniazda |
| 2 | 3.00 | Lodówka |
| 3 | 3.00 | Okap |
| 4 | 8.00 | Kuchnia indukcyjna |
| 5 | 3.00 | Piekarnik |
| 6 | 3.00 | Zmywarka |
| 7 | 3.00 | Suszarka |
| 8 | 3.00 | Suszarka |
| 9 | 3.00 | Suszarka |
| 10 | 3.00 | Gniazda |
| 11 | 3.00 | Gniazda dedykowane |
| 12 | 0.29 | Oświetlenie |
| 13 | 0.32 | Oświetlenie |
| 14 | 0.36 | Oświetlenie |
| 15 | 3.00 | Szafa RACK |
| 16 | 0.07 | Wentylator dachowy |
| 17 | 0.10 | Wentylator dachowy |

Wytrzymałość zwarcłowa aparatury;
Wytaczniiki nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 60898-1
Wytaczniiki różnicowo-nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 61009-2-1.

Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikaających z tego kosztów.

Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P<300W należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdowych. O mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem

Lokalizację elementu światłoczułego ustalić z Inspektorem Nadzoru na etapie budowy. Element światłoczuły połączyć do zegara dedykowanym przewodem.

Oznaczenie B-16-30-A oznacza, wyłącznik nadprądowy o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce wyłączenia B, oraz wyłącznik różnicowo-prądowym o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A

Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%

Legenda:

—X— Wytącznik różnicowo - nadprądowy

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała | | Projektant: inż. Jerzy Jagas | 134/75, 432/877/M. 252/89/VML |
| | | Opracował mgr inż. Robert Nawrot | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| data: 01.2021r | PROJEKT WYKONAWCZY | | nr rysunku: E-4 |
| | Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ; REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KLECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH | | |
| | Nazwa projektu architektoniczno- budowlanego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- ŚWIETLICA W TRUMIEJKACH | | |
| | Lokalizacja: działki nr ewidencyjny 119/7 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty, obręb ewid. 220705_5.0029 Trumiejk Trumiejk nr 14A, 82-550 Prabuty | | |
| | Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwidzińska 2, 82-550 Prabuty | | |
| | Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RG INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | skala:  |