



| Nr | Moc zainstalowana [kW] | Nazwa |
|----|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 1.50 | Grzejnik |
| 2 | 1.50 | Grzejnik |
| 3 | 1.50 | Grzejnik |
| 4 | 3.00 | Gniazda dedykowane |
| 5 | 3.00 | Gniazda |
| 6 | 0.80 | Oświetlenie |
| 7 | 0.80 | Oświetlenie elewacyjne |
| 8 | - | Zegar astronomiczny |
| 9 | 0.30 | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji |
| 10 | 3.50 | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji |
| 11 | 1.00 | Oświetlenie terenu |
| 12 | 3.00 | GPD |
| 13 | - | Rezerwa |
| 14 | - | Rezerwa |
| 15 | - | Lampki kontroli napięcia |
| 16 | - | Ochronnik typ 2 |

Wytrzymałość zwarciorowa aparatury:
Wyłączniki nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 60898–1
Wyłączniki różnicowo–nadprądowe 10kA wd.EN/IEC 61009–2–1.
Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.

Wszystkie aparaty w rozdzielnicy należy opisać w czytelny sposób.

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

Legenda: Wyłącznik nadprądowy + wyłącznik różnicowo prądowy (2 aparaty)
Nie dopuszcza się montowania wyłączników kompaktowych (1 aparat) dla charakterystyki członu różnicowo–prądowego typu B. Dopuszcza się zastosowanie aparatów kompaktowych dla charakterystyki członu różnicowo – prądowego typu A lub AC.

Lokalizację elementu światłoczułego ustalić z Inspektorem Nadzoru na etapie budowy. Element światłoczuły połączyć do zegara dedykowanym przewodem. Wypusty dachowe wyposażone w samoregulację

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

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-----------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała | Projektant: Elektryka | mgr inż. Robert Nawrot spec.elektryka | | upr. nr LOD/5078/PWBE/23 |
| | Sprawdził: Elektryka | mgr inż. Jacek Frydrysiak spec.elektryka | | upr. nr 617/94/WŁ |
| | | | | _____ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------|
| data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r. | PROJEKT TECHNICZNY | | | | nr rysunku: E-14 |
| | Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU. | | | | |
| | Lokalizacja: | działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7 | | | skala: - |
| | Inwestor: | Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola | | | |
| | Tytuł rys.: | SCHEMAT ROZDZIELNICY R1 | | | |
| | Eement: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |