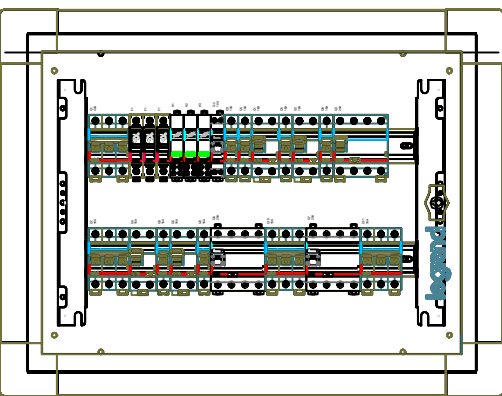


WIDOK ROZDZIELNICY
ROZMIESZCZENIE APARATÓW



OZNACZENIA

- oprawa sufitowa REGLUX 1040.LED 830 4200lm, OPAL 42W, IP20, RAL9016
- oprawa sufitowa REGLUX 540.LED 830 3200lm, OPAL 30W, IP44, RAL9016
- oprawa sufitowa z modulem awaryjnym 1h
- oprawa awaryjna 3h z piktogramem WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- łącznik 1-biegunowy
- łącznik 1-biegunowy hermetyczny
- łącznik świecznikowy
- łącznik krzyżowy
- tablica rozdzielcza TA-4 wg opisu
- oznaczenie opraw w wersji awaryjnej
- wentylator łazienkowy o wydajności max 280m³/h – 5 szt ciśnienie max 85Pa , moc 29W – 230V uruchamiany z oświetleniem, wyposażony w opóźnienie czasowe
- wentylator kanałowy w wykonaniu SILENT – 1 szt wydajność max 330m³/h, ciśnienie max 135Pa moc 27W – 230V uruchamiany z oświetleniem w którymkolwiek z pomieszczeń obsługiwanych

UWAGA; Wszystkie przejścia nstalcacji elektrycznej przez przegrody oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami

| PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI | | | | 39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 953 726 |
|---|--|--------------|------------|---|
| Investor: | GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI 36-110 Majdan Królewski, ul. Rynek 1A | | | Nr rys. E - 1 |
| Objekt: | Przebudowa części Publicznej Szkoły Podstawowej z adaptacją pomieszczeń na klubek wraz z budową placu zabaw na działce nr 1133 w Majdanie Królewskim | | | Branża: ELEKTRYCZNA |
| Adres: | | | | |
| Rysunek: | INSTALACJA ELEKTRYCZNA INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż.Zdzisław Jajko | Uprawnienia: | 20.07.2023 | Podpis: |
| Sprawdzający: | mgr inż.Tomasz Łuchowski | 20.07.2023 | | |