

## Uwagi:

1. Na stronie wewnętrznej drzwi rozdzielnic przygotować kieszeń na schemat formatu A4.
2. Na stronie zewnętrznej drzwi umieścić nazwę rozdzielnic.
3. Kolorystyka przewodów:
  - przewody fazowe - czarne,
  - przewody neutralne - niebieskie,
  - przewody ochronne - zielono-żółte,
  - przewody sterownicze - czerwone,
  - przewody z napięciem obcym - pomarańczowe.
4. Ekrany przewodów uziemić przy pomocy obejm.
5. Przewody oznaczyć oznacznikami z adresami zwrotnymi.
6. Lampki kontrolne umieścić na elewacji rozdzielnic.

|   |                    |                   |
|---|--------------------|-------------------|
| projektował: mgr inż. Michał Hanowicz<br>nr upr. POM/0214/POOE/12<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |                    |                   |
| sprawdził: mgr inż. Dawid Żyliński<br>nr upr. POM/0220/POOE/12<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych    |                    |                   |
| projekt:<br>Budowa instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla pomieszczeń laboratoryjnych i magazynowych<br>Laboratorium Kryminalistycznego Policji  |                    |                   |
| adres inwestycji:<br><br>ul. Biskupia 23, 80–875 Gdańsk<br>dz. nr 241/4, obręb 080, j. ew. Gdańsk   |                    |                   |
| inwestor:<br><br>Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku<br>ul. Okopowa 15, 80–819 Gdańsk  |                    |                   |
| branża: ELEKTRYCZNA   |                    | faza: TECHNICZNY  |
| tytuł:<br><br>Rozdzielnica 21RAB  |                    |                   |
| data:<br>czerwiec 2022  | skala:<br>BRAK, A4 | nr rys.:<br>EL–34 |













