

Uwagi:

1. Na stronie wewnętrznej drzwi rozdzielnicy przygotować kieszeń na schemat formatu A4.
2. Na stronie zewnętrznej drzwi umieścić nazwę rozdzielnicy.
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 i elementy manipulacyjne umieścić na elewacji rozdzielnicy.

projektował: mgr inż. Michał Hanowicz nr upr. POM/0214/POOE/12 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
sprawdził: mgr inż. Dawid Żyliński nr upr. POM/0220/POOE/12 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
projekt: Budowa instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla pomieszczeń laboratoryjnych i magazynowych Laboratorium Kryminalistycznego Policji		
adres inwestycji: ul. Biskupia 23, 80–875 Gdańsk dz. nr 241/4, obręb 080, j. ew. Gdańsk		
inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80–819 Gdańsk		
branża: ELEKTRYCZNA		faza: TECHNICZNY
tytuł: Rozdzielnica B1RAB		
data: czerwiec 2022	skala: BRAK, A4	nr rys.: EL–32





















