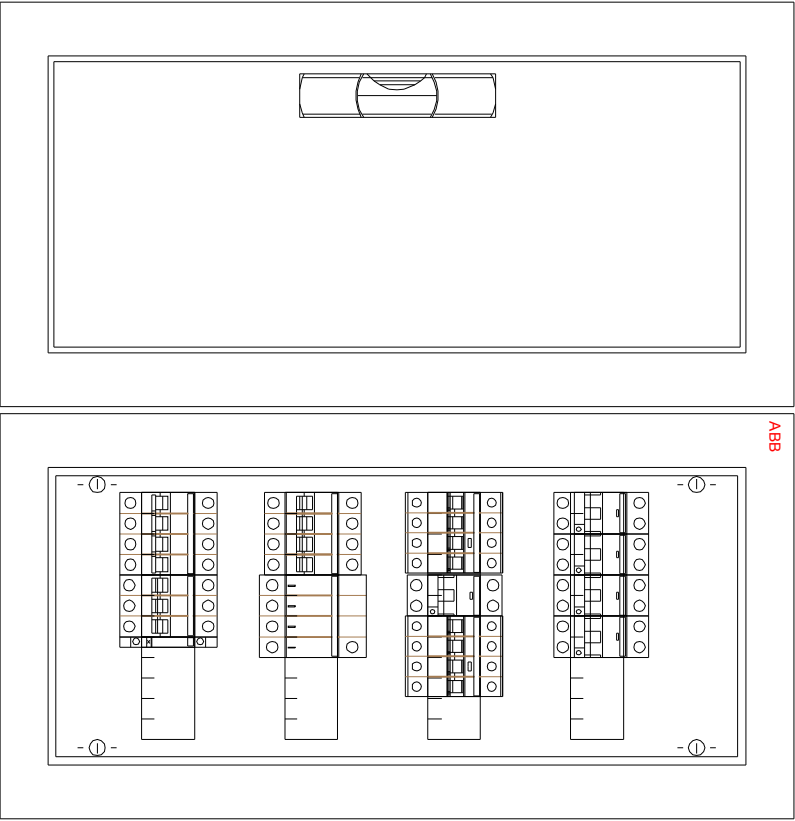


U41



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Podtynkowa
Ilość modułów: 48
Szerokość: 310 mm
Wysokość: 684 mm
Głębokość: 120 mm

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		SKALA --	
INWESTYCJA: Remont i przebudowa pomieszczeń GMDSS w budynku Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni		NR RYS. E-6	
SCHEMAT ROZDZIELNI RW-Sym.		DATA 03.2019	
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POU/0006/PODE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Blochowicz upr. nr POU/0019/PODE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE

ul. Cieszkowo 12, 83-400 Koszęcin

NIP 591577014, Regon 380097634

e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880

103_19