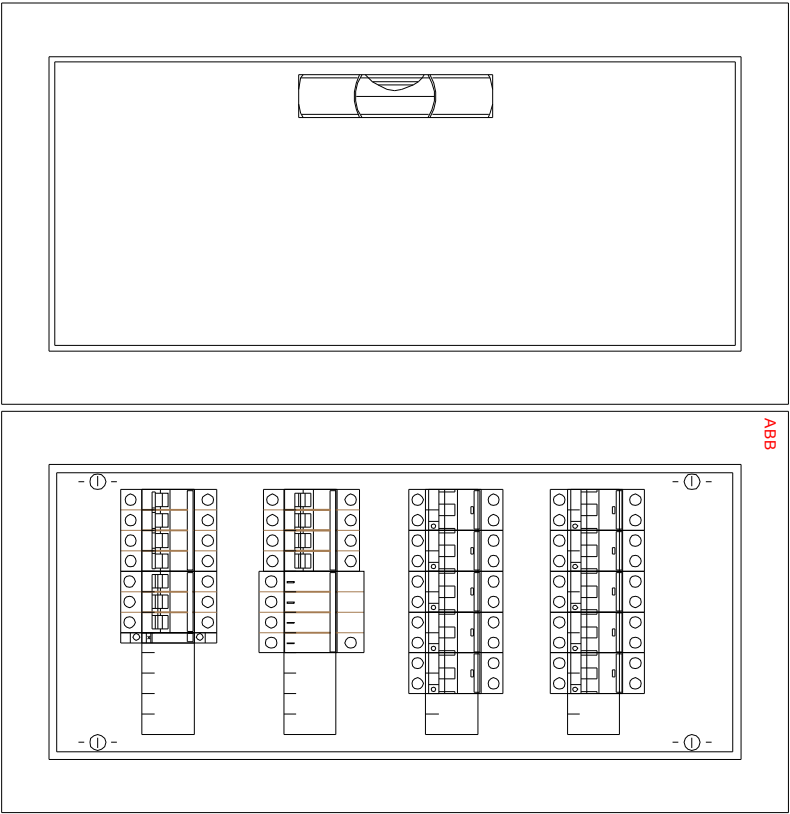


-U U41



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

PROJEKT BUDOWLANY

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE ul. Częstochowa 12, 83-400 Kościerzyna NIP 5911577014, Regon 380097634 e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880		103_19
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-5
SCHEMAT ROZDZIELNI R133		DATA 03.2019
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POU/0006/PDOE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Blochowicz upr. nr POU/0019/PDOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		