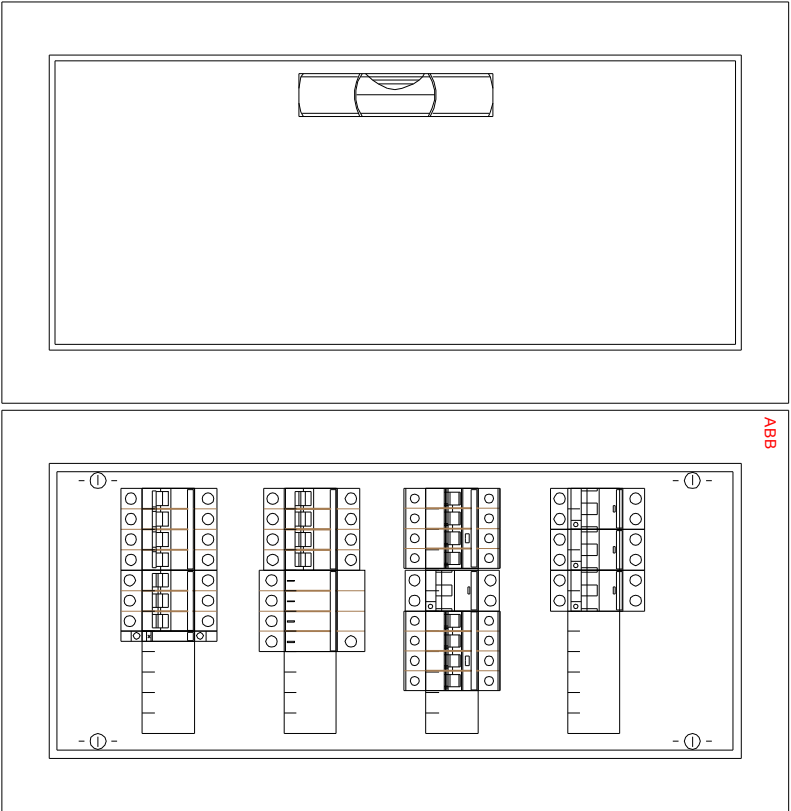


U41



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Podłynkowa
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-6
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POU/0006/POD/13 w spec. inżynierii w zakresie elektrotechniki i elektroniki	DATA	03.2019
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Blochowicz upr. nr POU/0019/POD/07 w spec. inżynierii w zakresie elektrotechniki i elektroniki		