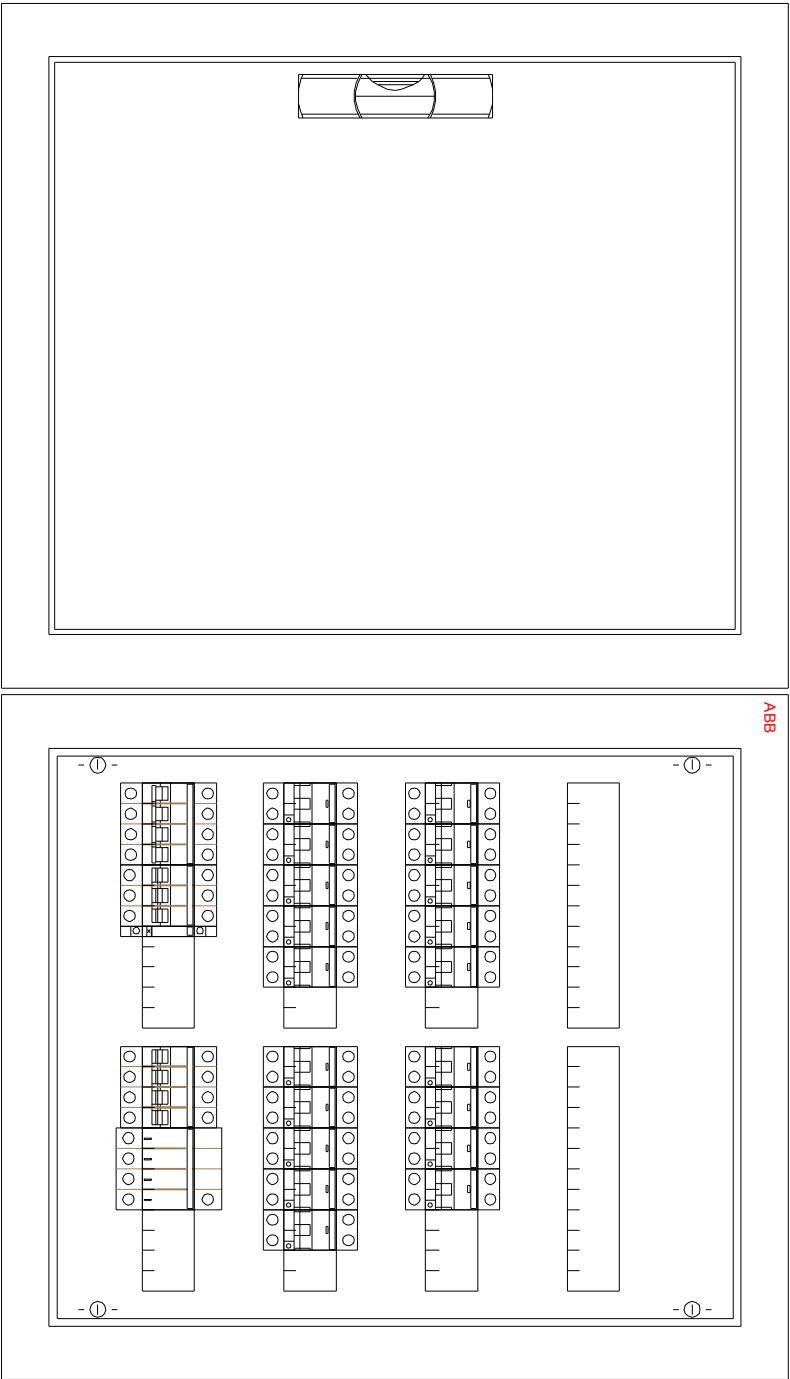


—U— U42



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Podtynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 560 mm
Wysokość: 684 mm
Głębokość: 120 mm

PROJEKT BUDOWLANY

<div><div><div>ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE</div><div>ul. Częstochowa 12, 83-400 Kościerzyna</div><div>NIP 5911577014, Regon 380097634</div><div>e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880</div></div><div>103_19</div></div>		<div><div><div>INWESTOR:</div><div>Uniwersytet Morski w Gdyni</div><div>ul. Morska 81-87</div><div>81-225 Gdynia</div></div><div>SKALA</div><div>--</div></div>	
<div><div><div>INWESTYCJA:</div><div>Remont i przebudowa pomieszczeń GMDSS w budynku Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni</div></div><div>NR RYS.</div><div>E-4/1</div></div>		<div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. Łukasz Bobkowski</div><div>upr. nr POU/0006/POC/13</div><div>w spec. inżynierii w zakresie ściek, inżynierii i urządzeń elektrycznych i elektronicyzacji</div></div><div>DATA</div><div>03.2019</div></div>	
<div><div><div>SPRAWDZAJĄCY:</div><div>mgr inż. Marcin Blochowick</div><div>upr. nr POU/0019/POC/07</div><div>w spec. inżynierii w zakresie ściek, inżynierii i urządzeń elektrycznych i elektronicyzacji</div></div><div></div></div>			