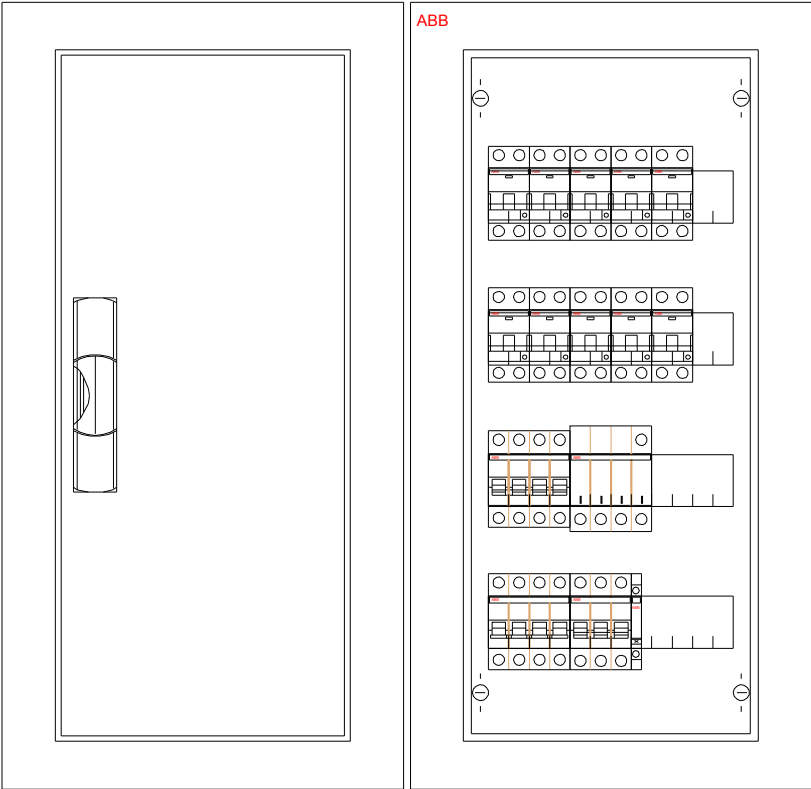


|                   |                   |                   |                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |         |         |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|
| Numer obwodu      | 1                 | 2                 | 3                    | 4                  | 5                  | 6                  | 7                  | 8                  | 9                  | 10                 | 11                 | 12      | 13      |
| Opis              | Zasilanie z TP1.4 | Kontrola napięcia | Ochrona przepięciowa | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Gniazda dedykowane | Rezerwa | Rezerwa |
| Moc [kW]/Prąd [A] | --                | --                | --                   | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | 1,0 kW             | --      | --      |
| Przewód           | YDY 5x10 mm2      | 4x LgY 1,5mm2     | 4x LgY 16mm2         | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | YDYp 3x2,5mm2      | --      | --      |
| Nazwa obwodu      | --                | --                | --                   | GD1                | GD2                | GD3                | GD4                | GD5                | GD6                | GD7                | GD8                | --      | --      |



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

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE  
ul. Czestkowo 12, 83-400 Koszyczyna  
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

INWESTYCJA:  
Remont i przebudowa pomieszczeń GMDSS  
w budynku Wydziału Nawigacyjnego  
przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni

SCHEMAT ROZDZIELNI R133

PROJEKTANT:  
mgr inż. Łukasz Bobkowski  
upr. nr POM/0008/POOE/13  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Marcin Błochowiak  
upr. nr POM/0019/POOE/07  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SKALA  
--

NR RYS.  
E-5

DATA  
03.2019