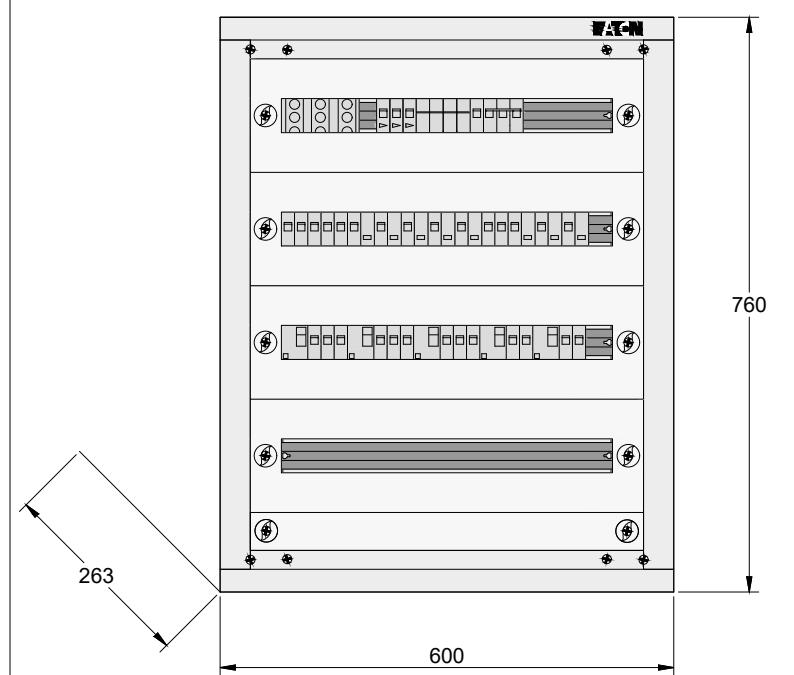


| Oznaczenie obwodu | RADM | RADM | RADM | RADM/O1 | RADM/O2 | RADM/O3 | RADM/O4 | RADM/O5 | | RADM/O6 | RADM/O7 | | RADM/O8 | | RADM/O9 | | RADM/O10 | RADM/O11 | RADM/O12 | | RADM/O13 | | RADM/O14 | | RADM/O15 | | RADM/G1 | RADM/G2 | RADM/G3 | RADM/G4 | RADM/G5 | RADM/G6 | RADM/G7 | RADM/G8 | RADM/G9 | RADM/G10 | RADM/G11 | RADM/G12 | RADM/G13 | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|------------|--|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Przeznaczenie | ochrona | zasilanie | zasilanie | oświetlenie | oświetlenie | oświetlenie | oświetlenie | oświetlenie | | oświetlenie | sterowanie | | oświetlenie | sterowanie | oświetlenie | sterowanie | oświetlenie | oświetlenie | oświetlenie | sterowanie | oświetlenie | sterowanie | oświetlenie | sterowanie | oświetlenie | | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | gniazda | | |
| | przepięciowa | wyłączników | rozdzielnic | | | | | | | komunikacja | | | komunikacja | | komunikacja | | komunikacja | | komunikacja | | komunikacja | | komunikacja | | komunikacja | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | głównych | kotłowni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przewód/Kabel | | HdGs 2x1 | YDY 5x4 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | | YDY 3x1,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | |
| Moc instalowana | | | 2.61kW | 0.14kW | 0.14kW | 0.19kW | 0.43kW | 0.19kW | | 0.12kW | 0.41kW | | 0.13kW | | 0.25kW | | 0.31kW | 0.10kW | 0.14kW | | 0.36kW | | 0.17kW | | 0.31kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | |



Rozdzielnica Profi+
 Natynkowa
 IP30
 kl. izol. I
 Gł. [mm] 263

| | |
|--|--|
| NAZWA INWESTYCJI | PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO - SOCJALNEGO - 102A |
| ADRES INWESTYCJI | Szczecin, ul. Brdowska 12 dz. nr 40/5, obręb 3025 |
| INWESTOR | Morska Stocznia Remontowa Gryfia S.A. ul. Brdowska 12, 71-700 Szczecin |
| BRANŻA | INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
| ELEMENT PROJEKTU | PROJEKT WYKONAWCZY |
| AUTOR PROJEKTU | mgr inż. Mariusz Piatkowski upr. bud. nr ZAP/0125/PW/OE/11 |
| SPRAWDZI | mgr inż. Michał Zamolski upr. bud. nr ZAP/0144/PW/OE/13 |
| KIEROWNIK PROJEKTU | mgr inż. arch. Piotr Zawadzki |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY ADMINISTRACJI - RADM | |
| SKALA -- | DATA 04/2022 |
| | RYS. ES-03 |