



| Zasilanie        |
|------------------|
| 1                |
| 9,00 kW          |
| L1 L2 L3<br>N PE |

Ps=9,00[kW]

| Zasilanie z RG      | Ograniczniki przepięć<br>typ 1+2 | Lampki kontrolne | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Oświetlenie awaryjne | Lampy owadobójcze | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Grzejnik elektryczny | Rezerwa | Instalacje teletechniczne | Sterowanie |    |    |                     | Zestaw zasilający<br>Z-4 | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Gniazdo 3f    | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Napęd bramy         | Dok dostawczy | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Oświetlenie podstawowe | Wyłącznik<br>różnicowoprądowy | Oświetlenie zewnętrzne | Połączenia wyrównawcze |
|---------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|------------|----|----|---------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 1                   | 2                                | 3                | 4                             | 5                    | 6                 | 7                             | 8                    | 9       | 10                        | 11         | 12 | 13 | 14                  | 15                       | 16                            | 17            | 18                            | 19                  | 20            | 21                            | 22                     | 23                            | 24                     |                        |
| 16,08 kW            |                                  |                  | 0,15 kW                       | 0,05 kW              | 0,10 kW           | 1,50 kW                       | 1,50 kW              |         | 0,20 kW                   |            |    |    | 5,00 kW             | 2,00 kW                  | 2,00 kW                       | 7,00 kW       | 1,50 kW                       | 5,50 kW             | 0,11 kW       | 0,11 kW                       | 0,12 kW                | 0,12 kW                       |                        |                        |
| L1 L2 L3<br>N<br>PE | L1 L2 L3<br>N<br>PE              | L1 L2 L3<br>N    | L<br>N                        | L<br>N<br>PE         | L<br>N<br>PE      | L<br>N                        | L<br>N<br>PE         |         | L<br>N<br>PE              | L<br>N     |    |    | L1 L2 L3<br>N<br>PE | L1 L2 L3<br>N            | L1 L2 L3<br>N<br>PE           | L1 L2 L3<br>N | L1 L2 L3<br>N<br>PE           | L1 L2 L3<br>N<br>PE | L<br>N        | L<br>N<br>PE                  | L<br>N                 | L<br>N<br>PE                  | PE                     |                        |

- UWAGI:
- dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
  - w rozdzielnicach należy pozostawić zapas wolnego miejsca – min. 30%

Ochrona przeciwporażeniowa:  
samoczynne wyłączenie zasilania – układ sieciowy TN-C-S

|                                                                                                    |                                                                                                                                                          |            |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|
| obiekt:                                                                                            | MODERNIZACJA BUDYNKU<br>MAGAZYNOWEGO nr 9                                                                                                                |            |                      |
| adres inwestycji:                                                                                  | Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych<br>Składnica w Lisowicach, budynek nr 9, 59-230 Prochowice                                                         |            |                      |
| projektant:                                                                                        | mgr inż. Remigiusz Przysław<br><small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br/>nr ewid. 115/DOS/08</small> |            |                      |
| branża:                                                                                            | elektryczna                                                                                                                                              | stadium:   | projekt wykonawczy   |
| temat rysunku:<br>Schemat jednobiegunowy rozdzielnicy RS-M9                                        |                                                                                                                                                          |            |                      |
| data:                                                                                              |                                                                                                                                                          | 27.12.2021 | nr rysunku:<br>EW 03 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE. |                                                                                                                                                          |            |                      |