



|                        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                      |                      |         |                |                |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------|----------------|----------------|
| NR. OBWODU             | 11                   | 12                   | 13                   | 14                   | 15                   | 16                   | 17                   | 18                   | 19                      | 20                   | 21                   | 22      | 23             | 24             |
| MOC ZAINSTAL.          | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0kW                   | 2,0kW                | 2,0kW                | 2,0 kW  | 0,1kW          | 0,1kW          |
| NAZWA ODBIORNIKA       | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE           | GN. WTYCZKOWE        | GN. WTYCZKOWE        | REZERWA | ZEBEZP. TECHN. | ZEBEZP. TECHN. |
| MIJSCIE ZAINSTALOWANIA | PIĘTRO pom. nr 1,2   | PIĘTRO pom. nr 15    | PIĘTRO pom. nr 13,14 | PIĘTRO pom. nr 13    | PIĘTRO pom. nr 13    | PIĘTRO pom. nr 12    | PIĘTRO pom. nr 11    | PIĘTRO pom. nr 9,10  | PIĘTRO pom. nr 6,7,8,16 | PIĘTRO pom. nr 4,5   | PIĘTRO pom. nr 3     |         | rezerwa        | rezerwa        |
| DLUGOŚĆ OBWODU         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                         |                      |                      |         |                |                |
| PRZĘKROJE KABELA       | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup>    | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> |         |                |                |
| TYP KABELA             | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                  | YDY                     | YDY                  | YDY                  |         |                |                |

|                                  |
|----------------------------------|
| OCHRONA PRZED PORAZENIEM         |
| SAMOCZYNNE WTYCZKIENIE ZASILANIA |
| UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S      |

- UWAGI:
1. drzwi rozdzielniczy wyposażać w zamek pantentowy
  2. obwody opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi

|   |  |                           |  |              |  |
|---|--|---------------------------|--|--------------|--|
| B I U R O P R O J E K T O W E   |  |                           |  | Nr projektu: |  |
| unicontrol  |  |                           |  | UC/2019/175  |  |
| Tytuł projektu:   |  |                           |  | Branża:      |  |
| Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konservacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie |  |                           |  | elektryczna  |  |
| Projektował:  |  | mgr inż. Dariusz Gralek   |  | Data:        |  |
| Sprawdził:  |  | mgr inż. Tadeusz Kaziszko |  | 08.2019      |  |
| Tytuł rysunku:  |  | Schemat ideowy tablicy T1 |  | Skala:       |  |
|   |  |                           |  | -            |  |
|   |  |                           |  | Nr rysunku   |  |
|   |  |                           |  | E-07         |  |
|   |  |                           |  | Akkusz       |  |
|   |  |                           |  | 2/4          |  |