



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć oddzielny zacisk N'
2. Zasilanie obwodu przycisków ośw.korytarza z obwodu oświetlenia nr 12

| NUMER OBWODU | 1         | 2                          | 3                            | 4                          | 5                          | 6                          | 7                          | 8                          | 9       | 10                            | 11      | 12                         | 13                                      |       |   |        |       |  |  |        |       |   |  |
|--------------|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------------|---|-------|---|--------|-------|--|--|--------|-------|---|--|
| MOC          |           |                            | -                            | 32                         | 1,2 kW                     | 5,2 A                      | 2,1 kW                     | 9,1 A                      | 0,9 kW  | 3,9 A                         | 1,8 kW  | 7,8 A                      | 1,5 kW                                  | 6,5 A | - | 0,6 kW | 2,6 A |  |  | 1,7 kW | 7,4 A | - |  |
| NAZWA ODB.   | ZASILANIE | SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ | 3xWYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY | GNAZDA POM.101, POM.101a   | GNAZDA sala102, sala103    | GNAZDA KIOSK, POM.108      | GNAZDA POM 109 WC          | GNAZDA KORYTARZ            | REZERWA | OŚWIETLENIE POM.101, POM.101a | REZERWA | OŚWIETLENIE KORYTARZ, HALL | PRZEKAZNIK BISTABILNY KONTROLA NAPIĘCIA |       |   |        |       |  |  |        |       |   |  |
| PRZEWÓD      | 5xLY25    | 4xLY 1.5                   | 2xLY 6                       | YDYzo 3x2,5/<br>YDYp 3x1,5 | YDYzo 3x2,5/<br>YDYp 3x1,5 | YDYzo 3x2,5/<br>YDYp 3x1,5 | YDYzo 3x2,5/<br>YDYp 3x1,5 | YDYzo 3x2,5/<br>YDYp 3x1,5 |         |                               |         | YDY 3x2,5/<br>YDYp3x1,5    | YDY 2x1,5<br>YDYp 2x1,5                 |       |   |        |       |  |  |        |       |   |  |

UKŁAD SIECIOWY TN-S  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

|   |  |          |                                 |         |          |
|---|--|----------|---------------------------------|---------|----------|
| Objekt:<br>Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki<br>w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a                         | Zespół projektowy<br>inz. Janusz Bukowski<br>mgr inż. Grzegorz Kucharski | E-456/94 | Temat:                          | Skala:  | Nr arch. |
|   |  |          | Remont instalacji elektrycznej  | ---     |          |
| BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ<br>J. Bukowski & M.A.Bukowska<br>35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219 | Sprawdził<br>mgr inż. Ryszard Rogoziński                                 | E-173/80 | Nazwa rysunku:                  | Data:   | Nr rys.  |
|   |  |          | Schemat ideowy TE-12 (I piętro) | 12.2011 | E-37/1   |