

$$\begin{aligned} P_i &= 12,0 \text{ kW} \\ K_j &= 0,8 \\ P_o &= 9,6 \text{ kW} \end{aligned}$$
RGR rezerwowana  
istniejąca poziom -1

|                      |                |                 |               |                    |                    |
|----------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| <b>Nr obwodu</b>     | <b>7TOR</b>    | <b>7TORV</b>    | <b>7TORJ</b>  | <b>7TSRJ</b>       | <b>7TORH</b>       |
| <b>Przeznaczenie</b> | Zasilanie z RG | Ochronnik       | Pomiar prądów | Analizator sieci z | Opłyczna kontrola  |
| <b>Pomieszczenie</b> | budynku        | przeciwprzepięć | fazowych      | wyjściem ModBus    | napięcia zasilania |
| <b>Moc zainst.</b>   | max. 12,0 kW   | kat. T2 (C)     | .             | .                  | .                  |



tel. 882 - 147 - 538

Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego  
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Komża

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietruśńskiego 12 lok. 9  
42-207 Częstochowa

| Faza:     | PROJEKT WYKONAWCZY  |  | mgr inż. Jan Kostrzanowski | UAN-VIII-<br>7342/156/04 | specjalność<br>elektryczna | 10.2020                 |
|-----------|---|--|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Branża:   | Elektryczna   |  | mgr inż. Grzegorz Drelich  | SUK/0605<br>/POE/02      | specjalność<br>elektryczna | 10.2020                 |
| Temat:    | Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa,<br>na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn.<br>"Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w<br>codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem<br>zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej |  |                            |                          |                            |                         |
| Inwestor: | Schemat zasilania rezerwowanego<br>tablica "7TOR" oświetlenie   |  |                            |                          |                            | Nr<br>rysunku<br>E-13.1 |