


|  |   |                        |   |                  |        |
|--|---|------------------------|---|------------------|--------|
| INWESTOR   | Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2   |                        |   |                  |        |
|  | Budynek Hali Targowej, ul. Targowa 8; 59-100 Polkowice  |                        |   |                  |        |
|  | PROJEKT BUDOWLANY   |                        | DATA  | wrzesień 2022 r. |        |
|  | ELEKTRYCZNA   |                        | SKALA   | -----            |        |
| TYTUŁ RYSUNKU  | Schemat technologiczny połączeń elektrycznych regulatora ECL Comfort 310 z elementami wykonawczymi układu automatyki węzła cieplnego w SzWC/R1 230V |                        | Rys. nr   | 07/E             |        |
|  USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE<br>"IDEA PROJEKT" Jacek Ślęmp<br>59-300 Lubin ul.Wronia 11/22 | ZESPÓŁ PROJEKTOWY   | Imię i nazwisko        | Zakres uprawnień  | Nr uprawnień     | PODPIS |
|  | PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Jerzy Korbela | Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 13/ 98/ Lw       |        |
|  |   |                        |   |                  |        |
|  |   |                        |   |                  |        |