


Schemat dotyczy układów pomiarowych w każdej ze stacji.  
Układy pomiaru bilansującego sq analogiczne w każdej ze stacji.

|  |  |   |         |  |
|--|--|---|---------|--|
|  <b>INPRO</b> | INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE<br>INPRO  |   | STADIUM |  |
|  | 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B<br>tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com   |   | P T     |  |
| TEMAT  | Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadania:<br>"Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielokondygnacyjnego w Sosnowcu przy ul. Koczerców Część I"<br>nr PSP: I-BD-AI-2302268-DKA1001" |   |         |  |
| OBIEKT   | Sieć elektroenergetyczna nN oraz SN  |   |         |  |
| INWESTOR   | Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A<br>w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Marobądzka 141.  |   |         |  |
| BRANŻA   |  | OPRACOWAŁ   |         |  |
| elektryczna  |  | mgr inż. Przemek Rok  |         |  |
| SKALA  |  | SLK/7042/PWBE/17<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń |         |  |
| Brak   |  | SLK/5880/PWBE/15<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń   |         |  |
| NR RYS   |  | 16-04-2024<br>Podpis  |         |  |
| S_02   |  | 16-04-2024<br>Podpis  |         |  |
| Schemat układu bilansującego   |  | 16-04-2024<br>Podpis  |         |  |
| NR STRONY  |  | 16-04-2024<br>Podpis  |         |  |