



ROZDZIELNIA TPT  
DANE ENERGETYCZNE  
DODATKOWYCH URZĄDZEŃ  
DLA INSTALACJI SOLARNEJ

Pi = 2,5 kW

k<sub>j</sub> = 4,10

P<sub>o</sub> = 2,32 kW

cos φ = 0,9

I<sub>o</sub> = 12,08 A

|              |  |                             |        |
|--------------|--|-----------------------------|--------|
| INWESTOR     | Politechnika Krakowska<br>31-155 Kraków, ul. Warszawska 24   |                             |        |
| OBIEKT       | Instalacja solarna   |                             |        |
| ZADANIE      | Budowa instalacji solarnej z technologią wspomagania ogrzewania c.w.u. dla budynku 21-7, Domu Studenckiego nr 4 na dz. nr 21/96, obr. 6, jedn. ew. Nowa Huta przy ul. Skarżyńskiego 9 w Krakowie |                             |        |
| TYTUŁ        | POMIESZCZENIE TECHNICZNE - INST. ELEKTRYCZNA   |                             |        |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Wojciech Bała   | NR UPR.<br>MAP/0157/POOE/07 | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Bogusław Jędrzejowski   | NR UPR.<br>MAP/0098/PWOE/04 | PODPIS |
| FAZA         | PB zamienny  | WERSJA                      | E-2    |
| BRANŻA       | elektryczna  | SKALA<br>DATA<br>10.2020    |        |