



ROZDZIELNIA TPT
DANE ENERGETYCZNE
DODATKOWYCH URZĄDZEŃ
DLA INSTALACJI SOLARNEJ

P_i = 2,5 kW

k_j = 4,10

P_o = 2,32 kW

cos φ = 0,9

I_o = 12,08 A

INWESTOR	Politechnika Krakowska 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. MAP/0157/POOE/07	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogusław Jędrzejowski	NR UPR. MAP/0098/PWOE/04	PODPIS
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA	E-2
BRANŻA	elektryczna	SKALA DATA 01.2021	