



$P_i = 3,7kW$
 $P_s = 2,96kW$
 $I_o = 4,5A$

- Uwagi:**
1. Rozmieszczenie aparatury tablic 0,4kV TO+TK pokazano na rys. E5-06
 2. Rozdzielnice 0,4kV TO+TK zmontować w obudowie o rozm. 5x24 mod., stopień ochrony IP30 np.: XL3-400, IP 30, prod.: "Legrand"
 3. W obudowie należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej

<div>ECOKUBE</div> <div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź</div>			
Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
Nazwa inwestycji:	Budowa kanalizacji sanitarnej w Nleimicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Nleimicy		Branża: elektryczna
Tytuł rysunku:	Schemat tablicy dedykowanej 0,4kV TK		Faza: projekt PB+PW
Projektował:	lnż. Janusz Warzecha	Nr uprawnień: ŁOD/0249/POOE/04	Podpis:
Sprawdził:	mgr lnż. Tomasz Bara	Nr uprawnień: 187/01/WŁ	E5-03

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN
- SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA