



$P_i = 43,37kW$   
 $P_s = 21,68kW$   
 $I_o = 40A$

- 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

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor: Gmina Małachowo, 76-142 Małachowo 22A		Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Nazwa inwestycji:	Branża:	Faza:	
Budowa kanalizacji sanitarnej w Nleimicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Nleimicy	elektryczna	projekt PB+Pw	
Tytuł rysunku:	Skala:	Data:	
Schemat tablicy 0,4kV oświetlenia oraz gniazd TO	----	10.2013	
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rysunku:
Inż. Janusz Warzecha	ŁOD/0249/POOE/04		
Sprawił:	Nr uprawnień:	E5-01	
mgr inż. Tomasz Bara	187/01/WŁ		