



Pi = 11,1kW  
Ps = 8,32kW  
Io = 13,36A

#### Uwagi:

1. Rozdzielnice 0,4kV TOG zmontować w obudowie o rozm. 3x24 mod., stopień ochrony IP30  
np.: XL3-400, IP 30, prod.: "Legrand"
2. W obudowie należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Eokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 35A 34-100 Nowy Targ	Branża: <b>IE</b>	Faza: <b>PW</b>	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Trybszu			
Tytuł rysunku: Schemat tablicy gniazd ogólnych oraz dedykowanych DATA	Skala: ---	Data: 09.2016	
Projektował: Inż. Janusz Warzecha	Nr uprawnień: ŁOD/0249/POOE/04	Podpis:	<b>E-11</b>
Sprawił: Adam Kniżewski	Nr uprawnień: 1045/EL/86	Podpis:	